総 目 次

	변문국에 1 . 1. 1. A
第1号・創刊号(1975.8)	〜薬剤メーカーから〜 農薬から見た木材保存剤・・
会長就任に当って	木材保存と保護美装システム…狛 忠茂、小野寺汪洋…!!
日本木材保存協会の発足に寄せて芝本 武夫…2	木材着色保護剤···永井 俊治·沢田 興三, 小松 修一···24
西独における木材保存の体制を顧みる 南 享二…7	
大材保存に関する提言	
最近における木造建築物の防腐・防蟻問題の動向	2.3の防虫剤の効力について
	2,3000 至前の別がについて
スウェーデンにおける木材防腐工業の動向	有機スズ化合物系木材防腐剤の効力と毒性について
[BWPA1974年次大会発表論文要旨]	プレハブ住宅における木材保存に関する諸問題について
1. 木材腐朽におけるバクテリアの役割33	
2. 最近のデンマークの木材防腐産業の動向と検査機構との関	協会記事
連34	
3. 化学的充填法を使用した建物の吸湿の防止35	# . F (10=0.0)
4. 木材防腐処理の規格36	第4号(1976.6)
5. ヨーロッパにおける木材保存剤試験規格の統一37	
6. 1966年以後の BWPA の業務活動 ······38	巻 頭 言
7. 木材防腐剤の試験について39	木材防腐剤の安全性によせて倉田 浩…1
協会設立時より今日まで・・・・・・40	総 説
日本木材保存協会設立趣意書43	建築物と防カビ橋木 博和…3
定 款	木材に発生するカビとその防止法井上 嘉幸…5
諸 規 程47	カラマツ材の防カビ布村 昭夫…27
組織・事業・会員名簿48	ユーカリチップの屋外貯蔵(OCS)による劣化
	紙谷 清,依田 仁…33
第 2 号 (1075 12)	塗料混合法による竹材の防カビ処理について
第2号(1975.12)	
総説	防黴剤とカビ抵抗性試験篠 治男…43
木材保存を進めるにあたって下川 英雄…1	座 談 会
化学物質の安全性について	梅雨期における防黴対策4
化学物質審査規制法の観点から…佐久間俊昭,久留宮弘幸…5	協会記事60
木材保存剤の安全性井上 嘉幸…15	
加圧式防腐処理木材の安全性柏崎 清作…50	第5号 (1976.9)
木材防腐工場に於ける排水処理対策岩崎 克巳…61	95 5 (1970.9)
資料	巻 頭 言
CCA 注入土台の環境に及ぼす影響(訳)	木材の合理的利用を進めるにあたって
山陽木材防腐㈱公害対策委員会…68	- 防虫処理の普及を望む犬伏 孝治… 1
協会記事73	総就
	製材の日本農林規格(JAS)における防虫処理規定について
第3号(1976.3)	
	わが国に生息するヒラタキクイムシ科 Lyctidae の害虫とヒラ
特集 プレハブ住宅の防腐・防虫	タキクイムシの Mass culture について森 八郎…1]
巻頭言	被害とその対策野渕 輝…24
木造建築と木材保存・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	防虫処理方法の概要と処理施設井上 衛…30
総説	市販防虫剤について広瀬 六郎, 見城 芳久…36
~プレハブメーカーから~	フローリング及び公共住宅用規格部品における防虫処理規定の
木質建材の耐久性と問題点森岡 功,坂口 光正…4	紹介
工場処理仕様面からの要望藤野 安彦, 大羽 伸和…9	竹材の防虫と防カビ八木 舜治…52

構造用合板の防腐防虫処理の問題点………樋口 晃司…12

)防腐について 	研究・資料 …60 N-ニトロソ-N-シクロヘキシルヒドロキシルアミン
協会記事・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ᄦᆽᇚ		
第6号(1977.2)		ひ素の定量法入沢 理, 伊藤 光寿…39
特集 防火-		
巻 頭 言		韓国における木材保存について井上 嘉幸…47
木造の防火的前進	川越 邦雄	…1 北欧3ヵ国における防腐木材の生産状況(加圧式)51
総説		協会記事
建築基準法と防火材料	山島 哲夫	··· 2
枠組壁工法住宅の防火性能	高野 孝次	···6 \$\frac{\frac{1}{1}}{2} \frac{1}{1} \frac{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac
防火剤および防火材料	阿部 寛	·· _{·18}
建築材料の燃焼ガスの毒性	斉藤 文春	…32 会長就任に当って
防火木材今昔		総説
- 防火材料の考え方とその変遷	森本 博	…38 防虫あの手この手山本 出…2
燃えるということ	井上 嘉幸	…52 木材保存剤の毒性(1) ジクロフルアニドの毒性
内外情報		井上 嘉幸,小西 清司,西村 良夫,相場 武…11
UJNR(日米天然資源の開発利用に関]する会議)の防火部	会が 研究・資料
開かる	阿部 寛	…57 CCA 系木材防腐剤の定着性に関する比較試験研究(第 1 報)
第172回米国化学会 Pesticide Chemist	try 部門に参加して	
	井上 嘉幸	
協会記事		
		ヒラタキクイムシに対する木材防腐剤の試験方法 (訳)
<u> </u>		
第7号(1977.5)		文献抄録·······34
巻 頭 言		文献抄録····································
	田中真一郎	文献抄録····································
巻 頭 言 木材防腐業界は今何をなすべきか 総 説		
巻 頭 言 木材防腐業界は今何をなすべきか 総 説 南洋材の資源問題	高須 寿	文献抄録····································
巻 頭 言 木材防腐業界は今何をなすべきか 総 説 南洋材の資源問題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·······高須 寿 ·······岩崎 克己	文献抄録····································
巻 頭 言 木材防腐業界は今何をなすべきか総 説 南洋材の資源問題・・・・・・・・・ 防腐木柱の現状と問題点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······高須 寿 ······岩崎 克己 ······金平 洋一	文献抄録・・・・・34 協会記事・・・・45 ・・・1 第10号(1978.3) 参頭言 ・・19 住宅の耐久性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
巻 頭 言 木材防腐業界は今何をなすべきか 総 説 南洋材の資源問題 防腐木柱の現状と問題点 防腐土台の市場動向と問題点 防虫処理工場の現況と防虫処理設備に	高須 寿 岩崎 克己 金平 洋一 -対する融資制度につ	文献抄録・・・・・34 協会記事・・・・45 ・・・1 ・・・3 ・・・12 巻頭言 ・・・19 住宅の耐久性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
巻 頭 言 木材防腐業界は今何をなすべきか 総 説 南洋材の資源問題 防腐木柱の現状と問題点 防腐土台の市場動向と問題点 防虫処理工場の現況と防虫処理設備に	高須 寿 岩崎 克己 金平 洋一 -対する融資制度につ	文献抄録 34 協会記事 45 ***3 第10号(1978.3) ***12 巻 頭 言 ***19 住宅の耐久性 ***10 総 ***10 一次 ***2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
巻 頭 言 木材防腐業界は今何をなすべきか 総 説 南洋材の資源問題 防腐木柱の現状と問題点 防腐土台の市場動向と問題点 防虫処理工場の現況と防虫処理設備に 座 談 会	高須 寿 岩崎 克己 金平 洋一 に対する融資制度につ 林野庁 林産課	文献抄録・・・・・34 協会記事・・・・45 ・・・1 ・・・3 ・・・12 巻 頭 言 ・・・19 住宅の耐久性・・・・・・・・・・・ 水越 義幸・・・ 1 いて 総 説 説 ・・・30 米材をめぐる諸問題・・・・・・ 佐藤 淳一・・ 2 安心できる JAS 防虫処理製品の供給を
巻 頭 言 木材防腐業界は今何をなすべきか総 説 南洋材の資源問題 防腐木柱の現状と問題点 防腐土台の市場動向と問題点 防虫処理工場の現況と防虫処理設備に 座 談 会 建築物と防虫について	高須 寿 岩崎 克己 金平 洋一 上対する融資制度につ 林野庁 林産課	文献抄録・・・・・34 協会記事・・・・45 ・・・1 ・・・3 第10号(1978.3) 巻 頭 言 ・・・19 住宅の耐久性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
巻 頭 言 木材防腐業界は今何をなすべきか 総 説 南洋材の資源問題 防腐木柱の現状と問題点 防腐土台の市場動向と問題点 防虫処理工場の現況と防虫処理設備に 企 談 会 建築物と防虫について ラワン材の虫害調査	高須 寿 岩崎 克己 金平 洋一 対する融資制度につ 林野庁 林産課	文献抄録・・・・34 協会記事・・・45 ・・1 ・・3 ・・12 参頭言 ・・19 住宅の耐久性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
巻 頭 言 木材防腐業界は今何をなすべきか総 説 南洋材の資源問題 防腐木柱の現状と問題点 防腐土台の市場動向と問題点 防虫処理工場の現況と防虫処理設備に 座 談 会 建築物と防虫について	高須 寿 岩崎 克己 金平 洋一 対する融資制度につ 林野庁 林産課	文献抄録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
巻 頭 言 木材防腐業界は今何をなすべきか 総 説 南洋材の資源問題 防腐木柱の現状と問題点 防腐土台の市場動向と問題点 防虫処理工場の現況と防虫処理設備に 産 談 会 建築物と防虫について ラワン材の虫害調査	高須 寿 岩崎 克己 金平 洋一 対する融資制度につ 林野庁 林産課	文献抄録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
巻 頭 言 木材防腐業界は今何をなすべきか 総 説 南洋材の資源問題 防腐木柱の現状と問題点 防腐土台の市場動向と問題点 防虫処理工場の現況と防虫処理設備に 産 談 会 建築物と防虫について ラワン材の虫害調査	高須 寿 岩崎 克己 金平 洋一 対する融資制度につ 林野庁 林産課	文献抄録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
巻 頭 言 木材防腐業界は今何をなすべきか総 説 南洋材の資源問題 防腐木柱の現状と問題点 防腐土台の市場動向と問題点 防虫処理工場の現況と防虫処理設備に 座 談 会 建築物と防虫について ラワン材の虫害調査 協会記事 第 8 号 (1977.8)	高須 寿 岩崎 克己 金平 洋一 対する融資制度につ 林野庁 林産課	文献抄録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
巻 頭 言 木材防腐業界は今何をなすべきか総 説 南洋材の資源問題 防腐木柱の現状と問題点 防腐生台の市場動向と問題点 防虫処理工場の現況と防虫処理設備に 座 談 会 建築物と防虫について ラワン材の虫害調査… 協会記事 第8号(1977.8) 巻 頭 言	高須 寿 岩崎 克己 金平 洋一 	文献抄録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
巻頭言 木材防腐業界は今何をなすべきか総 説 南洋材の資源問題 防腐木柱の現状と問題点 防腐土台の市場動向と問題点 防虫処理工場の現況と防虫処理設備に 産 談 会 建築物と防虫について ラワン材の虫害調査 協会記事 第8号(1977.8) 巻頭言 木材保存の二元性	高須 寿高須 寿高須 寿	文献抄録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
巻頭言 木材防腐業界は今何をなすべきか 総 説 南洋材の資源問題 防腐木柱の現状と問題点 防腐土台の市場動向と問題点 防虫処理工場の現況と防虫処理設備に 座 談 会 建築物と防虫について ラワン材の虫害調査 協会記事 第8号(1977.8) 巻頭言 木材保存の二元性 会長 迫水久常先生のご逝去を悼む	高須 寿 高須 克己 	文献抄録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
巻頭言 木材防腐業界は今何をなすべきか 総 説 南洋材の資源問題 防腐木柱の現状と問題点 防腐土台の市場動向と問題点 防虫処理工場の現況と防虫処理設備に を 談 会 建築物と防虫について ラワン材の虫害調査… 協会記事 第8号(1977.8) 巻頭言 木材保存の二元性… 会長 追水久常先生のご逝去を悼む 追水久常先生の死を悲しむ	高須 寿 高須 克己 	文献抄録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
巻頭言 木材防腐業界は今何をなすべきか 総 説 南洋材の資源問題 防腐木柱の現状と問題点 防腐土台の市場動向と問題点 防虫処理工場の現況と防虫処理設備に 座 談 会 建築物と防虫について ラワン材の虫害調査 協会記事 第8号(1977.8) 巻頭言 木材保存の二元性 会長 迫水久常先生のご逝去を悼む 追水久常先生の死を悲しむ 総 説	高須 寿 高須 克己 	文献抄録
巻頭言 木材防腐業界は今何をなすべきか 総 説 南洋材の資源問題 防腐木柱の現状と問題点 防腐土台の市場動向と問題点 防虫処理工場の現況と防虫処理設備に 産 談 会 建築物と防虫について ラワン材の虫害調査 協会記事 第8号(1977.8) 参頭言 木材保存の二元性… 会長 迫水久常先生の死を悲しむ 追水久常先生の死を悲しむ 総 説 木材保存の二元性 - 追記	高須 寿 高須 克己 	文献抄録
巻 頭 言 木材防腐業界は今何をなすべきか 総 説 南洋材の資源問題 防腐木柱の現状と問題点 防腐土台の市場動向と問題点 防虫処理工場の現況と防虫処理設備に 整 会 建築物と防虫について ラワン材の虫害調査 協会記事 第 8 号(1977.8) 巻 頭 言 木材保存の二元性会長 迫水久常先生のご逝去を悼む 総 説 木材保存の二元性 - 追記 木材保存の二元性 - 追記 木まくらぎー現状と将来	高須 寿 	文献抄録・ 34 協会記事・ 45 45 45 45 45 45 45 45
巻頭言 木材防腐業界は今何をなすべきか 総 説 南洋材の資源問題 防腐木柱の現状と問題点 防腐土台の市場動向と問題点 防虫処理工場の現況と防虫処理設備に 産 談 会 建築物と防虫について ラワン材の虫害調査 協会記事 第8号(1977.8) 参頭言 木材保存の二元性… 会長 迫水久常先生の死を悲しむ 追水久常先生の死を悲しむ 総 説 木材保存の二元性 - 追記	高須 寿 	文献抄録・ 34 協会記事・ 45 45 45 45 45 45 45 45

CCA 系防腐剤の定着性に関する比較研究(第2報)	総 目 次 (創刊号~第12号) ····································	
CCA 処理木材の性能について	励 云 nJ 才	
青 報	第14号(1979.7)	
南方広葉樹材等防虫処理推進事業(1977)の概要		
	木材需給と木材保存の重要性片山 〕	E英… 1
筑波研究学園都市内に建設された農林省林業試験場における保	総会祝辞林野庁長官 藍原 郭	奏邦…3
存関係施設の紹介雨宮 昭二…38	総会祝辞通商産業省生活産業局長 栗原 昭	召平… 4
文献抄録47	総会祝辞住宅金融公庫東京支所次長 上田 博	専昭… 5
a.会記事······54	外国事情	
	ヨーロッパにおける木材保存高橋 旨	ョ象⋯ 6
₩40₽ (40₹0 0)	フランスにおける木材保存鈴木憲力	太郎…10
第12号(1978.9)	総説	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ナミダタケによる建築物の被害とその防除布村 田	召夫…19
木材保存剤の認証制度について南 享二…1	研究・資料	
総 説	防虫合板における「工業用クロルデン定量の手引」	
化学物質の安全性(衛生管理面より)稲津 佳彦… 2		衛…3]
研究・資料	防虫木材におけるほう素のカーミン酸による比色定量活	去
クロルデンの定量法について		
	文献抄録	
表面処理(塗布・浸せき)用木材防腐剤の防腐効力試験に適し	協会記事	
た木材試片の形状について中村 嘉明…18	my > HO 3-	
わが国に生息するヒラタキクイムシ科 Lyctidae の害虫1種		
ケブトヒラタキクイムシ Minthea rugicollis Walker 追記	第15号(1979.11)	
	* = =	
	巻頭言	⇒
青 報	所感······平井 信	言二… 1
青 報 京都大学木材研究所の紹介西本 孝一…29	所感····································	言二… 1
青 報 京都大学木材研究所の紹介・・・・・・・・・西本 孝一・・・29 北欧3ヵ国における防腐木材の生産状況・・・・・・・37	所感····································	言二… 1
情 報 京都大学木材研究所の紹介西本 孝一…29 北欧3ヵ国における防腐木材の生産状況37 変談会	所感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
青 報 京都大学木材研究所の紹介・・・・・・西本 孝ー・・・29 北欧 3 ヵ 国における防腐木材の生産状況・・・・・・37 室 談 会 「防虫木材の普及と需要の推進策を考える」・・・・・・・40	所感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···三··· 3
青 報 京都大学木材研究所の紹介・・・・・・西本 孝ー・・29 北欧3ヵ国における防腐木材の生産状況・・・・・37 室 談 会 「防虫木材の普及と需要の推進策を考える」・・・・・40 文献抄録・・・・・・51	所感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···三··· 3
情 報 京都大学木材研究所の紹介・・・・・・西本 孝ー・・29 北欧3ヵ国における防腐木材の生産状況・・・・・37 変 談 会 「防虫木材の普及と需要の推進策を考える」・・・・・40 文献抄録・・・・・・51	所感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···三··· 3
青 報 京都大学木材研究所の紹介・・・・・・西本 孝ー・・29 北欧3ヵ国における防腐木材の生産状況・・・・・37 室談会 「防虫木材の普及と需要の推進策を考える」・・・・・40 文献抄録・・・・・・51	所感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	丛三… 3 召二… 7
青 報 京都大学木材研究所の紹介・・・・・・西本 孝ー・・29 北欧3ヵ国における防腐木材の生産状況・・・・・37 空談会 「防虫木材の普及と需要の推進策を考える」・・・・・40 文献抄録・・・・・・・・51 協会記事・・・・・・・55	所感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	丛三… 3 召二… 7
情 報 京都大学木材研究所の紹介西本 孝一…29 北欧 3 ヵ 国における防腐木材の生産状況37 変 談 会 「防虫木材の普及と需要の推進策を考える」40 文献抄録51	所感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	払三…3 召二…7 輝…1∶
情 報 京都大学木材研究所の紹介・・・・西本 孝ー・・29 北欧 3 ヵ 国における防腐木材の生産状況・・・・37	所感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	丛三… 3 召二… 7
青 報 京都大学木材研究所の紹介・・・・・ 西本 孝ー・・29 北欧3ヵ国における防腐木材の生産状況・・・・ 37 37 室 談 会 「防虫木材の普及と需要の推進策を考える」・・・・ 40 文献抄録・・・・ 51 51 嘉会記事・・・・ 55 55 第13号 (1979.2) 等	所感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	払三…3 召二…7 輝…1
青 報 京都大学木材研究所の紹介・・・・・西本 孝ー・・29 北欧3ヵ国における防腐木材の生産状況・・・・37 37 室 談 会 「防虫木材の普及と需要の推進策を考える」・・・・40 文献抄録・・・・・51 51 協会記事・・・・・55 55 第13号 (1979.2) 51 会長就任に当って・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	新感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	丛三…3 召二…7 輝…1 堂洲…1
情 報 京都大学木材研究所の紹介 西本 孝一 29 北欧 3 ヵ 国における防腐木材の生産状況 37 変 談 会 「防虫木材の普及と需要の推進策を考える」 40 文献抄録 51	所感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	丛三…3 召二…7 輝…1 堂洲…1
情 報 京都大学木材研究所の紹介 西本 孝― 29 北欧 3 ヵ 国における防腐木材の生産状況 37	新感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	丛三…3 召二…7 輝…1 堂洲…1
情 報 京都大学木材研究所の紹介 西本 孝一 29 北欧 3 ヵ 国における防腐木材の生産状況 37 変 談 会 「防虫木材の普及と需要の推進策を考える」 40 文献抄録 51	新感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	丛三…3 召二…7 輝…1 堂洲…1
京都大学木材研究所の紹介西本 孝一…29 北欧3ヵ国における防腐木材の生産状況37 変 談 会 「防虫木材の普及と需要の推進策を考える」40 文献抄録51 協会記事55 第13号(1979.2) 参 頭 言 会長就任に当って 井山 正英…1 祝 辞 本野庁長官 藍原 義邦…3 祝 辞 通商産業省生活産業局長 栗原 昭平…4 祝 辞 建設省住宅局長 救仁郷 斉…5	新感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	以三…3 召二…7 輝…1 堂洲…1 堂二…2
京都大学木材研究所の紹介西本 孝一…29 北欧3ヵ国における防腐木材の生産状況37 変 談 会 「防虫木材の普及と需要の推進策を考える」…40 文献抄録51 協会記事55 第13号(1979.2) ※ 頭 言 会長就任に当って片山 正英…1 祝 辞 林野庁長官 藍原 義邦…3 祝 辞 通商産業省生活産業局長 栗原 昭平…4 祝 辞 建設省住宅局長 救仁郷 斉…5 祝 辞 建設省住宅局長 牧仁郷 斉…5 祝 辞 全国木材組合連合会長 竹田 平八…7	新感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	以三···3 召二···7 輝···1 堂洲···1· 包己···2·
京都大学木材研究所の紹介西本 孝一…29 北欧3ヵ国における防腐木材の生産状況37 変 談 会 「防虫木材の普及と需要の推進策を考える」…40 文献抄録51 協会記事55 第13号(1979.2) ※ 頭 言 会長就任に当って片山 正英…1 祝 辞 林野庁長官 藍原 義邦…3 祝 辞 通商産業省生活産業局長 栗原 昭平…4 祝 辞 建設省住宅局長 救仁郷 斉…5 祝 辞 建設省住宅局長 牧仁郷 斉…5 祝 辞 全国木材組合連合会長 竹田 平八…7	新感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	丛三···3 超二···7 輝···1 堂洲···1 包己···2
京都大学木材研究所の紹介 西本 孝一 29 北欧3ヵ国における防腐木材の生産状況 37 を 談 会 「防虫木材の普及と需要の推進策を考える」 40 な献抄録 51 会会記事 55 第 13号(1979.2) 「第13号(1979.2) 「第 3号(1979.2) 「 3	新感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ム三…3 超二…7 輝…1 達洲…1 を己…2 衛…2 3
京都大学木材研究所の紹介 西本 孝一 29 北欧 3 ヵ 国における防腐木材の生産状況 37 変 談 会 「防虫木材の普及と需要の推進策を考える」 40 文献抄録 51 協会記事 55 第 13号(1979.2) 夢頭言 会長就任に当って 片山 正英 1 祝 辞	 所感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	以三····3 辉····1 堂洲···1 包己···2 衛···2
京都大学木材研究所の紹介西本 孝一…29 北欧3ヵ国における防腐木材の生産状況37 変談会 「防虫木材の普及と需要の推進策を考える」40 文献抄録51 協会記事55 第13号(1979.2) 参頭言 会長就任に当って 株野庁長官 藍原 義邦…3 祝 辞通商産業省生活産業局長 栗原 昭平…4 祝 辞通商産業省生活産業局長 東原 昭平…4 祝 辞連改省住宅局長 救仁郷 斉…5 祝 辞建設省住宅局長 救仁郷 斉…5 祝 辞企主会融公庫総裁 大津留 温…6 祝 辞全国木材組合連合会長 竹田 平八…7 総 説 森林資源と木材防腐 芝本 武夫…8 木材と寸度安定堀岡 邦典,渡辺 浄光…14	 所感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	以三···3 超二···7 輝···1 章洲···1 章一。 章一。 章···2 ·····3
京都大学木材研究所の紹介西本 孝一…29 北欧3ヵ国における防腐木材の生産状況37 変 談 会 「防虫木材の普及と需要の推進策を考える」40 文献抄録51 協会記事55 第13号 (1979.2) 参 頭 言 会長就任に当って林野庁長官 藍原 義邦…3 祝 辞通商産業省生活産業局長 栗原 昭平…4 祝 辞通商産業省生活産業局長 牧仁郷 斉…5 祝 辞通商産業省生活産業局長 牧仁郷 斉…5 祝 辞 建設省住宅局長 牧仁郷 斉…5 祝 辞 全国木材組合連合会長 竹田 平八…7 総 説 森林資源と木材防腐 本財・大津留 温…6 祝 辞 全国木材組合連合会長 竹田 平八…7 総 説 森林資源と木材防腐 大田 邦典, 渡辺 浄光…14 -木材保存の沿革ー 木材と防虫 雨宮 昭二…20	新感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	以三···3 超二···7 輝···1 章洲···1 章一。 章一。 章···2 ·····3
京都大学木材研究所の紹介・・・・西本 孝一・・29 北欧3ヵ国における防腐木材の生産状況・・・・37 変 談 会 「防虫木材の普及と需要の推進策を考える」・・・40 文献抄録・・・・51 協会記事・・・55 第13号(1979.2) 「 頭 言 会長就任に当って・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 所感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	以三···3 召二···7 輝···1 堂洲···1 全一·1 包己···2 衛···20
情 報 京都大学木材研究所の紹介・・・西本 孝一・29 北欧3ヵ国における防腐木材の生産状況・・・37 変 談 会 「防虫木材の普及と需要の推進策を考える」・・40 文献抄録・・・51 協会記事・・・55 第13号(1979.2) 夢 頭 言 会長就任に当って・・・ 木野庁長官 藍原 義邦・3 祝 辞・・・ 通商産業省生活産業局長 栗原 昭平・4 祝 辞・・・ 連設省住宅局長 救仁郷 斉・5 祝 辞・・・ 建設省住宅局長 救仁郷 斉・5 祝 辞・・・ 全国木材組合連合会長 竹田 平八・・7 総 説 森林資源と木材防腐・・ 芝本 武夫・8 木材と寸度安定・・・ 堀岡 邦典,渡辺 浄光・14 - 木材保存の沿革 - 木材と防虫・・ 東宮 昭二・20 木材と防ぎ(蟻)・・ 森本 博・25	新感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	以三…; 超二…; 塩洲…1 塩二…2 衛…2 ・3

総説	京都大学木材研究所附属木材防腐防虫実験施設の紹介
木造建築物の建設動向神山 幸弘, 中島 正夫…2	
米国 AWPB に見る加圧注入木材の品質管理 …柏崎 清作…14	文献抄録43
研 究	協会記事45
台湾産主要木材の耐海虫性とその防除(完)	
- 台湾の主要木材と防腐処理木材の耐海虫性について -	第10日(1001 0)
	第19号(1981.8)
資 料	巻 頭 言豊田 浩… 1
C. C. A. 木材保存剤の保健上の問題点 (訳)	総説
- 砒酸塩類と癌に関する総説蕨岡小太郎…35	ニュージーランドの森林・林業落合 一夫…2
木材用防かび剤の防かび効力試験に関するフランス規格	ニュージーランドの木材産業
	- 木材の高度利用の実態鶴田 郁男… 6
\(\text{\tint{\text{\tin}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}}\\ \tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}\tittt{\texi}}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}}\tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\tex	ニュージーランドの木材保存事情西本 孝一…22
協会記事70	(第3回通常総会特別講演)
	雑
第17年(1000 0)	製材の日本農林規格における防腐・防蟻処理の解説
第17号(1980.9)	
巻 頭 言	製材規格 (JAS) における防腐・防蟻処理と土台用加圧式防腐
総会祝辞林野庁次長 小島 和義…2	処理木材 (JIS A 9108) について金平 洋一…57
/ ····································	協会記事71
/ ·建設省 上田 康二…4	会員名簿77
/ ······ 佳宅金融公庫 前田 昌靖··· 5	
総説	一
木材需給と木材保存繁沢 静夫…6	第20号(1982.1)
新住宅開発プロジェクトについて小山 清二…10	巻 頭 言神山 幸弘…1
建設省総合技術開発プロジェクト「建築物の耐久性向上技術の	研究・資料
開発」について	木造建築物における壁体内部の環境について…佐藤 雅俊…2
(財日本建築センター昭和54年度自主研究「住宅地下利用の基本	木造建築物における床下環境について山田 誠…25
問題」の概要 鈴木 孝明…19	旧米軍立川基地内木造宿舎部材の含水率と腐朽・蟻害の調査
北米における木造住宅の耐久性維持法有馬 孝禮…22	田中 俊成, 鈴木憲太郎, 中井 孝, 海老原 徹…32
研 究	スウェーデンにおける木材保存工業の概況…Ron Cockcroft…56
CCA 防腐剤及び処理木材の分析法(その1)	ユフロ第17回世界大会における木材保存に関する研究発表の概
- 原子吸光光度法の適用について -	要高橋 旨象…60
日本木材防腐工業組合技術委員会分析小委員会…28	木製窓枠:耐久性比較試験の試み(訳)・鈴木憲太郎…72
雑	協会記事84
第30回日本木材学会大会(京都)での木材保存に関する研究発	
表の概要 角田 邦夫…35	<u> </u>
文献抄録43	第21号(1982.7)
協会記事45	巻 頭 言 (総会あいさつ)会長 片山 正英…1
	総会祝辞林野庁長官 秋山 智英…2
**************************************	総会祝辞通商産業省 馬場祐二郎…3
第18号(1981.3)	総会祝辞住宅金融公庫 石山 晴一…4
	国際木材保存研究会議における芝本武夫先生の終身名誉会員への
総説・資料	選出について井上 嘉幸…5
在来工法木造住宅部材の含水率および腐朽の調査	総説
- 千葉および神奈川県下の建築後20~28年を経た住宅の一例 -	新住宅開発プロジェクトの概要と今後の開発研究
36年を経過した在来木造住宅の腐朽および蟻害の実態調査	クロルデンの環境中の安全性並びに毒性評価
高橋 旨象,西本 孝一,赤田 友則,柏崎 清作…13	Y. H. Atallah···12
せん孔スラスト式木柱腐朽度測定器について…佐藤 寛治…23	研究・資料
推	************************************
第76回 AWPA 大会報告 · · · · · · · · · · · 吉村	接着剤混入法により製造された防虫処理合板のホキシム呈色と
ATOD INTINATAL UN 9 20	スカルルハムにも)な過じずいた例以だ在は似いが、「VM主目に

定量方法井上 衛…40	
八三八四	河地 邦弘, 板垣 守明, 廣瀬 忠爾…18
防虫合板中の薬剤の定量分析方法	竹材の防カビ剤処理試験謝 堂州…28
(1) クロルデンについて	日本海中部地震で被害を受けた住宅の木質部材の腐朽およびシ
西本 孝一,荒木 五郎,原口 昇,伏木 清行…44	ロアリの被害例 鈴木憲太郎…3
ナミダタケによる被害の調査神山 幸弘…48	ナミダタケによる被害の調査(Ⅱ)神山 幸弘…4
3会記事66	内外情報
	第14回 IRG 会議に出席して西本 孝一, 角田 邦夫…5
第22号(1982.12)	第14回 IRG Post Conference Tour に参加して…土居 修一…5
加 22万(1902.12)	文献抄録
≶ 頭 言······井上 嘉幸···1	協会記事
総	
建設省総合技術開発プロジェクト	第25号(1984.7)
建築物の耐久性向上技術の開発における「木造分科会」の活動	<u>新23万(190年.1)</u>
	巻 頭 言
木造住宅耐久性能向上工事基準について東島 康夫…9	所感片山 正英…1
田宮・資料	研究・資料
チビタケナガシンクイムシの飼育と防虫試験について	住宅の評価方法と耐用年数の研究結果平谷 光治…2
······	建築後長期間経過した農家・寺院建築の部材含水率と腐朽・虫
自動車研究所宿舎の木質部材の含水率と腐朽・蟻害の調査	害の実態調査田中 俊成, 鈴木憲太郎…1
田中 俊成, 鈴木憲太郎…32	浸漬処理中の防腐剤の溶脱量あるいは再分布の測定方法
浦河沖地震調査と木材の腐朽鈴木憲太郎…46	
3会記事	野外試験地における木材腐朽の監視のための微生物呼吸の急退
6員名簿 57	ガスクロマトグラフィ応用の可能性 (訳) 田村 彰…3:
	内外情報
<u></u>	第34回日本木材学会大会(名古屋)からみた木材保存分野の研
第23号(1983.4)	究動向 鈴木憲太郎…4
——特集 防火——	第15回 IRG 会議に出席して布村 昭夫…4
巻 頭 言 片山 正夫… 1	文献抄録
窓 説	協会記事
	総 目 次 (第13号~第24号)6
大断面の木質材料の燃焼について後藤 一雄…3	総 日 次 (第13万~第24万)
	総 日 次 (第135~第245) ····································
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
开究・資料	会員名簿
研究・資料 木造住宅の火災性状・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
研究・資料 木造住宅の火災性状・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	会員名簿
研究・資料 木造住宅の火災性状・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	第26号(1985.1)
研究・資料 木造住宅の火災性状・・・・・・・・・・ 菅原 進ー・・・7 木質材料の燃焼挙動・・・・・・ 斉藤 文春・・・21 木質材料の難燃化について・・・・・ 福井 康夫・・・32 防火剤について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	会員名簿 第26号(1985.1) - 特集 木質ボード類の耐久性 - 巻 頭 言
#	会員名簿 第26号 (1985.1) -特集 木質ボード類の耐久性 - 巻 頭 言 森と木の地域文化圏形成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
#死・資料	第26号 (1985.1) -特集 木質ボード類の耐久性 - 巻頭言 森と木の地域文化圏形成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
研究・資料 木造住宅の火災性状・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	第26号 (1985.1) -特集 木質ボード類の耐久性 - 巻頭言 森と木の地域文化圏形成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
研究・資料 木造住宅の火災性状・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	第26号 (1985.1) -特集 木質ボード類の耐久性 - 巻頭言 森と木の地域文化圏形成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
#究・資料	 第26号 (1985.1) 一特集 木質ボード類の耐久性 – 巻頭言 森と木の地域文化圏形成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	 第26号 (1985.1) 一特集 木質ボード類の耐久性 - 巻頭言 森と木の地域文化圏形成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	第26号 (1985.1) -特集 木質ボード類の耐久性 - 巻 頭 言 森と木の地域文化圏形成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	 第26号 (1985.1) 一特集 木質ボード類の耐久性 - 巻頭言 森と木の地域文化圏形成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
#究・資料	 第26号 (1985.1) 一特集 木質ボード類の耐久性 - 巻頭言 森と木の地域文化圏形成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
#究・資料 木造住宅の火災性状・・・・・ 音原 進ー・・・ 7 木質材料の燃焼挙動・・・・・ 福井 康夫・・32 木質材料の難燃化について・・・ 福井 康夫・・32 防火剤について - とくに木材及び木質材料に対するリン化合物の防火作用 -	 第26号 (1985.1) 一特集 木質ボード類の耐久性 - 巻 頭 言 森と木の地域文化圏形成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
#究・資料	 第26号 (1985.1) 一特集 木質ボード類の耐久性 - 巻頭言 森と木の地域文化圏形成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
#完・資料	#26号 (1985.1) - 特集 木質ボード類の耐久性 - 巻頭言 森と木の地域文化圏形成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
#究・資料	第26号 (1985.1) -特集 木質ボード類の耐久性 - 巻頭言 森と木の地域文化圏形成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
TR・資料	#26号 (1985.1) - 特集 木質ボード類の耐久性 - 巻頭 言 森と木の地域文化圏形成 佐々木 光… 3 木造軸組工法による住宅の面材としての木質ボード類に要求される性能 空月 仁… 10 パーティクルボードの長期使用時の疲労による強度低下について 大熊 幹章… 10 (2) 合板および木質ボード類の生物劣化 高橋 旨象… 2 木質ボード類の耐久性向上技術 (1) 接着剤混入法による防腐性能の向上 角田 邦夫… 3 (2) 接着剤混入法による防腐性能の向上 檜垣 宮都… 4 木質ボード類の新しい製造技術 (1) アセチル化木材の耐久性 作立 正人… 4 (2) 軽量ボードの耐水性
## *** *** *** *** *** *** *** *** ***	第26号 (1985.1) -特集 木質ボード類の耐久性 - 巻頭 言 森と木の地域文化圏形成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

	第12巻第1~4号(通巻29~32)(1986)
第11巻第1~2号(通巻27~28)(1985)	〈第1号(1986.3)〉
第1号(1985.8)〉	巻 頭 言 薬剤精神論····································
毎1号(1903.0// ∮頭言	采荆梢忡禰····································
* 59	************************************
千の人式の開催に前をく 死・資料	不坦度栄ご不均保行の素がり
CCA 作業液組成及び吸収量の各成分比の変動原因の究明とそ	パーティクルボードの耐朽性
の防止対策	福田 清春, 富永 洋司, 原口 隆英···8
	ジンサンシバンムシのカラスザンショウ枯枝への加害
有機スズ化合物による防腐合板の性能について	
佐藤 俊夫, 真上 真論, 小田 論, 西本 孝一…8	情報
ナミダタケ用処理薬剤の菌そう拡大防止効力試験方法について	アセチル化木材について佐立 正人…2:
	防蟻床パネル工法について津島 恒生、泉 三朗…26
超音波による合成樹脂低含浸処理木材の耐久性について	木材保存士のページ
	ラワン材の防虫処理と開発の現状及川 国寿…26
桐材の変色と化学処理	文献抄録3
	協会記事・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
每外情報	編集後記
防腐処理アスペンウェハーボードの腐朽と強度減少	
	云 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第16回 IRG 会議に出席して	認定製品一覧表
対保存士のページ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100亿农山 見父
て献抄録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	〈第2号(1986.6)〉
35年 35年 35年 35年 36年 36年 37年 37年 37年 37年 37年 37年 37年 37年 37年 37	後頭言
70公司	
第2号(1985.12)〉	総説
第 29 (1905.12// ・ ・ 頭言	木造住宅の耐久性についての考察
所感····································	研究・資料
	IWPA 法による最近の防かび剤の性能評価 …中村 嘉明…8
・	木造住宅の耐久設計について佐藤 雅俊…2
	新シロアリ防除剤ウッドラック®の主成分 TPIC の概要と製剤
frs・資料	特性木戸 一男, 高橋 啓暢, 吉野 昌弘…3.
防腐合板の製造に関する研究(1)	情報
接着剤混入法による低毒性薬剤処理合板の防腐性能	第17回 IRG 年次大会(アヴィニヨン)に参加して
高橋 旨象, 角田 邦夫, 今村 祐嗣,	
足立 昭男. 西本 孝一…12	木造建築への CCA 処理材の活用納賀 雄嗣…4
木造校舎の木製窓枠の腐朽要因山本 幸一…25	木材保存士のページ
ナミダタケ用土壌処理薬剤の効力試験方法について	ツーバイフォー住宅部材の保存に関して石崎 晶弘…5
	文献抄録6
事 報	X 開
9 ★W 防虫処理合板等の JAS 規格化について吉川 芳明…35	020
IS K 1554の改正について	〈第3号(1986.9)〉
715 K 1554の以上にラッ・C	(第35 (1900.9)/ 巻頭言
↑	巻 頭 邑 過渡期の技術から伝統的技術へ和田 正武…1
切虫切断 (戦) 行物の多みと改革・・・・・・・・・・ (支野) 信仰・・・47 (証抄録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	週後期の技術から伝統的技術へ柏田 正氏… I 総 説
\$会記事······51	だ 就 木造軸組工法住宅の耐久性向上策について
ゕ゙゙゙゙゙゙゙゙ゕゕ゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	研 究
	日本から初めて発見されたナガキクイムシ科 2種

冷 料	文献抄録	
資料 木材防虫防蟻剤としてのピリダフェンチオンについて	又帆打9球・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	JWPA — i — X	48
須貝与志明, 浜田 健, 石田 英生, 遠藤 醇…18 情 報	〈第2号(1987.5)〉	
7	(
- グロルテンの特定化学物質指定とその代替品について 	を 頭 ii	正込 1
		正(口 1
木材保存士のページ	総説	÷0.4 0
サミットハウスに見る新しい木質材料荒木 五郎…27		裕久…3
関連分野の動き35	研究	
文献抄録40	CCA 処理土台からのパーティクルボード製造	<i>t</i> 1
JWPA ニュース44		伸一…10
/#T + F	資料 料	w.b
〈第4号(1986.12)〉	木製ドアの防・耐火性に関する試験研究山田	誠…17
巻 頭 言	情 報	
我,木材を愛す雨宮 昭二…1	火に強くなった在来軸組木造住宅高橋	哲弘…24
総説	木材保存士のページ	
これからの木材耐久処理システム今泉 勝吉…2	防蟻業界の現状と将来木村	泰男…32
研 究	文献抄録	34
尿素樹脂およびメラミン樹脂の熱分解	山陽木材防腐株式会社取締役会長	
1. 尿素ホルムアルデヒド樹脂	田中真一郎氏の御逝去を悼む西本	孝一…2
平田 利美, 大黒 昭夫, 井上 明生…6	JWPA ニュース	38
資 料		
木造建物の耐久性向上技術佐藤 雅俊…14	〈第3号(1987.7)〉	
情 報	巻頭言	
最近の木材保存剤	木材は長持ちしない材料か小原	二郎…1
木材保存士のページ	総説	
防腐木材協会の頃の思い出本間 良喬…27	木材防腐剤ポリデンソルトの想い出布村	昭夫…2
会員の皆様へ	研究	
関連分野の動き・・・・・・・・・32	新しい防蟻剤の開発に関する研究(2)	
文献抄録・・・・・・・・34	防湿膜形成型土壌処理剤について	
JWPA ニュース (認定製品リスト)		利則.
木材保存総目次(No.25~第12巻第 4 号・通巻 No.32)46	廣岡 孝一, 山口 哲男, 布施	五郎…9
小的体件的自久(NO.20 · 为12仓分平方 · 通仓 NO.32/		TT 2b 3
第13巻第1~5号(通巻33~37)(1987)	天井裏に放置した接着剤混入処理防虫	/ 生 0.1
/# 1 B (1007.0)\	合板の薬剤残存量の経年変化井上	衛…21
〈第1号(1987.3)〉	情報	/A HH =
巻 頭 言	マレイシア森林研究所	倫明…25
所感神山 幸弘…1	木材保存士のページ 大原	修…29
総一説		利典…33
木材の防腐・防虫に関する事項の標準化とその周辺の諸問題に	文献抄録·····	40
ついて雨宮 昭二…2	JWPA ニュース	44
研 究		
ラジアータパインの青変菌に対する劣化防止	〈第4号(1987.9)〉	
·······························福住 俊郎,A. J. McQuire…9	巻 頭 言	
資 料	木は腐る山口	博昭…1
小笠原諸島におけるシロアリ総合調査	総説	
佐藤 邦裕,吉田 一郎,支倉千賀子…18	木材の防火	
情 報	――木材の燃焼の推移と防火剤のかかわり石原	茂久…2
	研 究	
木材保存士のページ	木材および木質材料の耐久性防火処理(1)	
保存処理木材の現状に感じ又期待すること園部 宝積…35	リン酸, ジシアンジアミド, ホルムアルデヒド	初期付加
関連分野の動き・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	縮合生成物処理による戸紙およびスライスドベニヤ <i>の</i>	

	木材保存士のページ
資 料	木材保存分野への期待堀内 利男…36
木材の初期腐朽とその検出方法今村 祐嗣…30	日本学術会議だより38
情 報	文献抄録40
第18回 IRG 年次大会に出席して ·····・	JWPA ニュース
木材保存士のページ	編集後記47
間伐材利用の丸太小屋建築の試み西峯 久嗣…48	
関連分野の動向	〈第2号(1988.3)〉
文献抄録	巻 頭 言
JWPA = \tau - \tau	所感·······上田弘一郎···1
	総説
〈第5号(1987.11)〉	木材防火剤としてのハロゲンとその化合物石原 茂久…2
巻頭言	研究
学術研究団体登録を祝す原口 隆英…1	室内試験によるオクタクロロジブロピルエーテル (S-421) の
総説	防蟻効力小西 清司, 奧村 健也, 志澤 寿保…8
体験的防腐耐久論飯塚五郎蔵…2	資料
研 究	- 細菌のリグニン分解能力
MF-100F 等の薬剤によるゴムノキ材の防カビ	情報 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	最近のインサイジング技術動向・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資料	農林水産省林業試験場の組織再編について石原 達夫…33
ホキシム系木材保存剤の分析	木材保存士のページ
······小椋 紘,迎田 孝弘,五十嵐 玲,	感性と木材利用のいろいろ鶴田 郁男…36
藤岡信次郎,竹村 一郎…15	文献抄録
情 報	JWPA = ¬ - Z42
韓国林産業と木材保存工業の現況高橋 旨象…21	編集後記······52
木材保存士のページ	
防腐木材の需要開拓のために 蒔田 章…29	〈第3号(1988.5)〉
関連分野の動き成田 利典…32	巻 頭 言
日本学術会議だより39	「木材保存」に期待する高橋 勲…1
文献抄録41	総説
JWPA ニュース44	木造の防火設計論菅原 進一…2
	研 究
第14巻第1~6号(通巻38~43)(1988)	ツーバイフォー工法壁体の断熱・防露性能
	鷺岡 雅,大沢 元毅,瀬戸 裕直,坊垣 和明…13
〈第1号(1988.1)〉	資 料
巻 頭 言	CCA 処理材の海虫に対する抵抗性
木材保存技術への期待難波 宣士…1	山田 式典,遠矢良太郎…22
総説	情 報
木材成分の酵素分解について石原 達夫…2	木質建材認証制度(AQ 制度)の民間移行
研究	新たに「木質建材等認証推進事業」が発足井出 六一…26
木材及び木質材料の耐久性防火処理(2)	第19回 IRG 大会に参加して福田 清春…33
	木材保存士のページ
資料	住居のメインテナンスに悲鳴小松 新平…39
合板製造工程における余熱の保存剤に及ぼす影響	関連分野の動き・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・成田 利典・・・・41
·········伏木 清行,太田 芳和,太田 忠男, 勝沢 善永···18	日本学術会議だより47
情報	マボガ録······47 文献抄録······49
レントレク普及会米国(ハワイ)研修旅行報告	JWPA ニュース
レントレク音及会木国(ハワイ)研修派行報音 	JWPA ニュース
	瀰未1 友记····································
付日本木材保存協会規格第13号 1987	/笠 4 日 (1000 7))
「土壌処理用防蟻剤の防蟻効力試験方法及び性能基準(1)」と解説	〈第4号(1988.7)〉 ** == =
29	巻頭言
	木材保存業界に期待して中川 藤一…1

説	資 料
个的阴阙と按有明八性如问 邦典… 2	比府加理カニマッカナの既以星季10年日の牡田
π छ	防腐処理カラマツ丸太の野外暴露19年目の結果
开 究 ブドウ支柱の防腐処理	
	木材保存士のページ
	木材保存剤について感ずること
	――適切な薬剤処理の選定について――須貝与志明···27
接着剤混入法により防腐処理した木質材料の強度面からの性能	日本学術会議だより 29
評価······今村 祐嗣, 中村 嘉明···24	文献抄録
青 報	JWPA = 1 - 7
海外における JAS 認定工場 坂元 嘻成…29	編集後記
米国・カナダの木材防腐産業の動向について…岩崎 克己…34	総目次 (第13巻1号~第5号・第14巻第1号~第6号) ·····36
大材保存士のページ アルファイン アイス	会員名簿40
木造住宅の耐久性について伊藤 光寿…42	
関連分野の動向	第15巻第1~6号(通巻44~49)(1989)
最近の木材需給の動向麻生 和夫…44	
文献抄録47	〈第1号(1989.1)〉
WPA ニュース51	巻 頭 言後藤 隆一…1
扁集後記	総説
	シロアリの加害習性山野 勝次…2
(第5号(1988.9))	研 究
多頭 言	パーティクルボードの耐朽性(第2報)
所感······輪湖 元彦···1	- 耐朽性に及ぼすボード物性の影響および防腐処理法の検討 -
総 説	福田 清春, 富永 洋司, 原口 隆英…10
60年代への木材保存産業の視点西本 孝一…2	資 料
开 究	新規木材保存剤上田 洋,白石 徹治,園部 宝積…18
低毒性防かび剤に関する研究(3)	情 報
――室内試験における混合薬剤の防かび性能――	ロンドン近郊の二菌類研究機関見聞記
	- CMI とキューガーデン- ·······原口 隆英···26
資料	木材保存士のページ西園 靖彦…35
各種暴露条件下における CCA 処理合板のヤング率の経年変化	関連分野の動向成田 利典…39
·····	文献抄録45
青 報	JWPA = Z49
製材及び枠組壁工法構造用製材の防腐・防蟻処理及び防腐処理	
規定の改正について	〈第2号(1989.3)〉
西欧・タイ・みてある記····································	巻頭言
大材保存士のページ	木材保存技術の意義小林富士雄…1
旧人類木材保存士誕生松阪 裕…33	総説
関連分野の動き34	木材耐朽性における化学成分の効用善本 知孝…2
日本学術会議だより40	研究 第一次の の に 子成力 の 別用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
マ献抄録········42	アクリル系ハイポリマーによる木材の高耐久比に関する研究(I)
WPA = ¬ − Z ·································	- アクリル系ハイポリマーと木材の相互作用 -
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
扁集後記48	
(第6号 (1988.11))	製材工場における防黴処理作業液の効力中村 嘉明…21
夢頭言	情 報
木材保存分野における保存剤工業会の役割伏木 清行…1	マレイシア滞在記 鈴木憲太郎…27
窓 説	木材保存士のページ
最近の防菌防黴剤に関する展望井上 嘉幸…2	遺跡の発掘調査に参加したことをふり返って…太田 芳和…33
开 究	日本学術会議だより34
フルバリネートの木材保存分野への応用	文献抄録36

〈第3号(1989.5)〉	- フィンランドを例とする北欧の木材防腐事情 -
巻 頭 言	高橋 旨象…31
木材利用技術への期待真柴 孝司…1	木材保存士のページ
総説	水質汚濁防止法の改正について石田 英生…37
処理材として適材を適所に使用するために松岡昭四郎…2	文献抄録39
研 究	JWPA = Z44
有機リン系防蟻剤の土壌残留性と残効性	
田中 真樹,飯島 倫明,檜垣 宮都…5	〈第6号(1989.11)〉
資 料	巻 頭 言
JIS A 9002と異なる加圧注入の結果について	所感田中 正躬…1
	総説
情 報	木材防火剤としてのホウ素とその化合物石原 茂久…2
乾燥処理材の AQ 認証事業スタート秋山 俊夫…17	研 究
第39回日本木材学会(沖縄)における木材保存関係の研究発表	ナフテン酸金属塩超微粒子水分散型乳化剤の実用化(1)
の動向 鈴木憲太郎…21	- 特に加圧注入用木材防腐・防蟻剤として -
日本防菌防黴学会第16回年次大会に参加して…今村 祐嗣…26	
関連分野の動き成田 利典…30	赤尾 真一,桧垣 宫都…15
日本学術会議だより37	資 料
文献抄録39	ナフテン酸金属塩超微粒子水分散型乳化剤の実用化(2)
JWPA =	- 特に表面処理用木材防腐・防蟻剤として -
〈第4号 (1989.7)〉	赤尾 真一,桧垣 宫都…27
巻 頭 言	パラゴムノキのかび感受性および8種の薬剤のパラゴムノキ防
木質系の合理化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	かび効力
総説	······王 体科, 杉山 慎吾, 大熊 幹章,
屋外設置木製品の劣化矢田 茂樹…2	善本 知孝, 高塚 春子…33
研 究	情報
地域クライメート・インデックスとその利用	JIS A 9302及び JIS A 9112の改正について松岡昭四郎…39
	木材保存士のページ
資 料	難燃処理屋根板のご難小松 新平…42
含水率計の性能について	日本学術会議だより43
伊藤 光寿,蒔田 章,及川 国寿,石田 英生…18	関連分野の動き
情 報	文献抄録51
第20回 IRG 年次大会に参加して山本 幸一…24	JWPA ニュース56
木材保存士のページ	総 目 次 第15巻第1号~第6号58
木材の処理と処理装置松永 俊博…30	会員名簿60
日本学術会議だより32	
文献抄録34	
JWPA = 1 - 243	第16巻第1~6号(通巻50~55)(1990)
	〈第1号(1990.1)〉
〈第5号(1989.9)〉	巻 頭 言
巻頭言	木材保存科学の発展を高橋 旨象…1
木材の保存と加工木材の耐久性·····・松田 忠好… 1	総説
総説	機能性木質材料(Ⅱ)・・・・・・・・・・後藤 輝男・・・2
機能性木質材料 (I)	研究
研究	フェニトロチオンマイクロカプセルのコイにおける挙動
自然状態下においてタケ類に生ずる腐朽様式と各種様式の出現	
頻度······福田 清春, 菱山正二郎, 原口 隆英···14 資 料	松田 正,山田 宏彦…17 マイクロカプセル化カヤタック MC のコリンエステラーゼ阻
接着剤混入防腐・防蟻合板の工場実験結果伏木 清行…23	害活性
情 報	
第20回 IRG 年次大会周辺見聞記	

立木注入処理による木材中への染料水溶液の浸透	半島マレーシア, サバ, サラワク紀行今村 祐嗣…2:
	第40回日本木材学会大会(つくば)での木材保存関係研究発表
寿 報	の概要山本 幸一…3.
寸見:カナダ、アメリカの外構材風景中村 嘉明…38	木材保存士のページ
(社)日本木材保存協会規格第1号及び第7号の改正について…47	営業マン保存士雑感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
▽材保存士のページ	日本学術会議だより4
木材保存と環境衛生事業井上浩三郎…53	文献抄録4
日本学術会議だより	JWPA ニュース
て献抄録	近着資料の紹介
WPA = 1 - Z62	編集後記
編集後記	
3知らせ	〈第4号(1990.7)〉
	巻 頭 言
第2号 (1990.3)〉	ある新聞記事中易 紘一…]
ś頭言	総説
1991年 IRG22回京都大会を前にして布施 五郎… 1	機能性木質材料(Ⅲ)・・・・・・・・・後藤 輝男・・・2
开 究	研 究
フェニトロチオンマイクロカプセルの土壌及びガラス表面にお	ビフェントリンのイエシロアリに対する防蟻効果
ける光分解	·····和田 恭弘,安井 通宏,布施 五郎···1
高橋 尚裕, 平林 美貴, 三上 信可, 松田 正…2	資 料
フェニトロチオンマイクロカプセルの水中における光分解	加圧・減圧交替法の装置とその実験井上 衛…2
高橋 尚裕,平林 美貴,三上 信可,松田 正…11	情 報
料	第21回 IRG 大会の概要
蛍光 X 線分析法による木材保存剤の定量	
飯島 倫明,皆川 礼子,檜垣 宮都…20	木材保存士のページ
越中五箇山, 合掌造りの家正田 洋子…26	木材保存に関する業務小柳 清…3
载	日常業務において製品の品質向上について心がけていること
カナダにおける JAS 認定工場について——構造用パネル	
(OSB) —	祖先の財産を子の代へ
▽材保存士のページ	日本学術会議だより3
長野県産間伐小径木(カラマツ・スギ)の六角形	文献抄録4
ラミナ集成材からのフローリングの開発・堀内 利男…34	JWPA = \tau - \tau
て献抄録38	編集後記
WPA ニュース43	お知らせ
£着資料の紹介43	
9回木材保存士資格検定試験試験問題50	〈第5号(1990.9)〉
ā集後記······57	巻 頭 言
3知らせ	生態系とマッチした木材保存樋口 隆昌…]
	総説
第3号(1990.5)〉	新しい材料としての木材の可能性則元 京…2
够 頭 言	研究
木造住宅振興施策内海 重忠…1	木材用防かび剤の製剤化に関する研究
說	
木材防火研究の一軌跡里中 聖一…2	
开 究	資 料
野外防かび効力試験方法による新規防かび剤の効力	キトサン塗布処理木材の木材腐朽値に対する耐朽性について
	古川 郁夫,石原 肇,中下 典昭…1
~	針葉樹合板製造条件の木材保存剤への影響
M = M PLPS PLIKEN A FLA 2 THE MITTHELL A LATE Y THE MI	·······伏木 清行,勝沢 善永···2
低毒性防腐・防蟻剤の異なる乾燥処理材への加圧注入特性	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

木材保存士のページ 鈴木 裕…42	資料
	野外杭試験と室内耐朽性試験の関係中村 嘉明…17
前村十三男…42	国産材の燃焼試験結果福井 康夫…26
	情 報
関連分野の動き成田 利典…48	日本環境動物昆虫学会第2回年次大会に参加して
文献抄録	
JWPA = 1 - 254	ヨーロッパの木材防腐の現状速水 進…32
近着資料の紹介56	木材保存士のページ小池 義孝…38
編集後記	文献抄録40
お知らせ	JWPA = 1 - Z46
	近着資料の紹介48
〈第6号(1990.11)〉	
巻 頭 言	〈第2号(1991.3)〉
木に親しむ中村 靖彦…1	巻 頭 言
総説	地球に優しい木材資源小幡 勝裕…1
木造住宅の劣化実態調査から正田 洋子…2	総説・解説
研 究	木材防虫, 防蟻剤の動向伊藤 高明…2
ISO 着火性試験法による難燃合板の燃焼性評価(第2報)	最近の防菌防カビ剤井上 嘉幸…5
- 難燃剤の種類と含量の影響	研究
資料	アクリル系ハイポリマーによる複合処理木材の耐候性(第2報)
CCA 処理木材の人工乾燥	- 塗装を施した複合化処理木材の耐候性 -
## ○ ## ○ ## ○ ## ○ ## ○ ## ○ ## ○ ##	資料
情報	泡施工用製剤 – 起泡剤について –
第19回ユフロ世界大会及び第200回米国化学会大会シンポジュ	·······川村 義裕, 荒井 利和, 石井 哲雄, 檜垣 宮都···18
ウムに参加して	情報
第15回国際微生物学会議に参加して原口 隆英…26	木材保存産業先進国ニュージーランド角田 邦夫…25
1990年木質構造国際会議における木材保存関係の研究	************************************
1990年不貞博垣国际云蔵にわりる不均 床行関床が明九 鈴木憲太郎…31	日本学術会議だより
	文献抄録
木材保存士のページ	X間がする - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	JWPA _ 1 - 241
	/笠2日 /1001 5 \\
	〈第3号(1991.5)〉 巻 頭 言
文献抄録	
JWPA = ¬ - \ \ 45	総説・解説
編集後記	樹木抽出成分の酵素・微生物・化学変換による有効利用
総 目 次 第16巻第1号~第6号47	
お知らせ	研究
	樹木精油の抗菌性…福田 清春,金子 明裕,原口 隆英…18
第17巻第1~6号(通巻56~61)(1991)	情 報
/#T + E / + 0.0 + + \\	第41回日本木材学会大会(松江)における木材保存関係の研究
〈第1号(1991.1)〉	発表·····
巻頭言	木材保存士のページ
木材の需要拡大と山村振興・・・・・・・・土井 恭次・・・1	木材保存剤とリスク・アンド・ベネフィット…杉山 慎吾…33
総説・解説	文献抄録35
木材とかび 椿 啓介…2	関連分野の動き41
研 究	JWPA ニュース47
アクリル系ハイポリマーによる複合処理木材の耐候性(第1報)	
- 複合化処理木材の光沢支持率に及ぼす因子 -	〈第4号(1991.7)〉
藤村 庄,井上 守正,植村 勇…10	会長就任にあたっての抱負西本 孝一…1

総説	情報
最近の外構施設と劣化防止対策矢田 茂樹…5	出
研究	
室内試験におけるエトフェンプロックスの防蟻性能	日本環境動物昆虫学会第3回年次大会に参加して
	·····································
情 報	木材保存士のページ
第22回国際木材保存会議(IRG 京都大会)のあらまし	木材保存の意義······三輪 昌彦···25
	日本学術会議だより
第22回国際木材保存会議(IRG 京都大会)における研究発表	文献抄録
	JWPA =
第22回国際木材保存会議(IRG 京都大会)における展示会	編集後記
	750 Juni 75 Ju
木材保存士のページ	
	第18巻第1~6号(通巻62~67)(1992)
雑感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	/笠1日 (1000.1 \\
	〈第1号(1992.1)〉
文献抄録	巻頭言
近着資料の紹介	生物学的多様性龍 久仁人… 1
JWPA = ¬ - Z60	総説・解説
	木マクラギ回顧山名 成雄…2
〈第5号(1991.9)〉	木材保存のためのバイオロジカルコントロール
巻頭言	土居 修一…18
所感米田 利司…1	研究
総説・解説	圧縮処理材の液体浸透(第2報)
36年の研究を顧みて井上 衛…2	吸液量に及ぼす試料厚さおよび長さの影響
研 究	飯田 生穂,今村 祐嗣,柏 直樹,中村 嘉明…31
CCA 処理木材の蒸気による定着方法について	資 料
」」」	木造住宅の耐久性確保について…松本 正人, 永尾 弘行…38
資 料	情 報
数樹種を用いてのオシレーション法とベセル法の比較	第12回 CWPA 年次大会に参加して山本 幸一…43
山本 幸一,井上 衛,鈴木憲太郎…18	生物劣化研究会「木材保存におけるバイオロジカルコントロー
情 報	ル」から今村 祐嗣…48
第6回木材とパルプ化学に関する国際会議(ISWPC)に参加	木材保存士のページ
して渡辺 隆司…20	地球環境問題と木材保存技術相原 庸夫…51
JIS A 9201「木材防腐剤の性能基準並びに試験方法」改正のポ	文献抄録
イント松岡昭四郎…24	会員談話室
木材保存士のページ	ゴルフを10倍楽しくする方法西本 孝一…56
技術者の夢杉本 吉正…26	書 評47
関連分野の動き成田 利典…28	近着資料の紹介
日本学術会議だより31	JWPA = ¬ - Z
文献抄録33	編集後記
JWPA = Z	
近着資料の紹介····································	〈第2号(1992.3)〉
是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,	巻頭言
〈第6号(1991.11)〉	木質の未来と保存佐々木 光…1
〈弟0号(1991.11// 巻 頭 言	・
** 東 日 ** 木材保存剤の認定について思うこと磯 ** 武利…1	************************************
総説・解説 安屋中で発見されて土地宝中に るのほいのよれて見中類(エ)	化学品の安全性に関する規制と対策
家屋内で発見される木材害虫とその疑いのもたれる昆虫類(I)	国内及び国外における現状と今後の課題北野 大…12
野渕 輝·· 2	研究
考古資料としての木材の化学処理沢田 正昭…8	木材腐朽菌 Hymenochaete crocicreas 6 菌種の生理的性質(第
資料	1報)
防腐小径木の木レンガ歩道に応用謝 堂州…14	菌の生長に及ぼす温度条件、バーベンダム反応及び

タカツルランの種子発芽について馬田 英隆…41	究発表。鈴木憲太郎…27
情 報	木材保存士のページ
ブリティッシュコロンビア大学滞在記山本 幸一…47	野沢 信也,萩原 達朗,内山 直樹,竹中 幸市…34
木材保存士のページ	文献抄録37
防腐・防虫・防蟻合板の開発 萩尾 勝彦…51	書 評33
文献抄録	近着資料の紹介42
会員談話室	JWPA = ¬ − ス ·································
ザイエンス使用前・使用後 – 社名変更苦心談 –	編集後記49
書 評52	〈第5号(1992.9)〉
JWPA = Z59	巻 頭 言
編集後記61	白対協の展望吉村 卓美…1
	総説・解説
〈第3号(1992.5)〉	家屋内で発見される木材害虫とその疑いのもたれる昆虫類(N)
巻頭言	野渕 輝…5
所感	研究
総説・解説	難注入性木材の液体浸透(Ⅰ)
接着の耐久性と信頼性松本 庸夫…2	- 毛管圧浸透と加圧注入における 5 樹種の方向別浸透性 -
家屋内で発見される木材害虫とその疑いのもたれる昆虫類(Ⅱ)	······谷川 充, 古野 毅, 城代 進···23
野渕 輝…8	情 報
研究	第8回紐日本木材保存協会年次大会
長期間吸脱湿繰り返し処理を受けたパーティクルボードの材質	パネルディスカッション鈴木憲太郎…33
劣化·····	木材保存士のページ済藤 幸一, 高玉 昭彦…39
資 料	日本学術会議だより41
溶媒回収型防腐処理実験中村 嘉明 酒井 温子…32	文献抄録43
情報	書 評40
日本防菌防黴学会第19回年次大会における	近着資料の紹介49
木材保存及び住環境関連の研究発表について…高橋 旨象…39	芝本武夫先生を悼む西本 孝一… 3
木材保存士のページ	JWPA = Z51
- 木材防かびあれこれ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	編集後記
関連分野の動向成田 利典…45	
文献抄録	〈第6号(1992.11)〉
日本学術会議だより	巻 頭 言
会員談話室	地球環境時代を迎えて木材保存技術の進展に期待する
ゴルフを10倍楽しくする方法(第2回)西本 孝一…56	·····································
書 評42·57	総説・解説
近着資料の紹介58	保存処理材等の AQ 認証について 秋山 俊夫… 2
JWPA = 1 - Z61	研 究
編集後記67	金属石鹸の木材防腐剤としての評価
	蒔田 章,石野 信之,松永 茂樹,檜垣 宮都…8
〈第4号(1992.7)〉	情 報
巻 頭 言	ユフロ第5部会国際大会でみた防火研究の動向
木材保存技術の発展を期待して勝田 柾…1	
総説・解説	環太平洋生物材料シンポジウム
家屋内で発見される木材害虫とその疑いのもたれる昆虫類(Ⅲ)	– リグノセルローズの化学修飾に関するプレシンポジウム –
野渕 輝…2	
研 究	日本木材加工技術協会第10回記念年次大会における木材保存関
フェノール樹脂処理木材の耐朽・耐蟻性および二三の細胞壁物	係の研究発表伊藤 光寿…31
性森下 滋,柳 在潤,今村 祐嗣,高橋 旨象…13	JIS A 9002及び JIS A 9108の改正について石田 英生…34
情 報	木材保存士のページ
IRG23に参加して土居 修一…20	品質管理の重要性について思うこと大饗 直嗣…39
第42回日本木材学会大会(名古屋)における木材保存関係の研	日本学術会議だより40

文献抄録42	高橋 英治,柳田 三夫…37
近着資料の紹介47	文献抄録39
「友井克夫氏を偲ぶ」越井 健…48	JWPA = Z
JWPA = Z49	近着資料の紹介45
編集後記	編集後記45
第19巻第1~6号(通巻68~73)(1993)	〈第3号(1993.5)〉 巻頭言
〈第1号(1993.1)〉	学際,業際化野村 靖…1
巻 頭 言	総説・解説
木材保存技術と環境保全中川祜四男…1	木材の化学加工を巡る状況
総説・解説	研 究
家屋内で発見される木材害虫とその疑いのもたれる昆虫類(V)	CCA 処理木材の表面特性と接着性
·····································	·······山本 幸一,John N. R. RUDDICK···11
研 究	情報
富山県下における治山木杭の耐久性(第1報)	
- 柵工におけるスギ及びカラマツ木杭の耐用年数について -	- スギー般材の利活用をめざして - · · · · · 多田野 修· · · 17
	日本木材学会「生物劣化研究会シンポジウム」に参加して
安田 洋,嘉戸 昭夫,長谷川幹夫,	
相浦 英春, 石田 仁, 上林 徳久…13	講座
新防蟻剤ハチクサン (一般名:イミダクロプリド) について	****
	木材保存士のページ…吉田 晃弘、白石 徹治、坂井 高芳、
情 報	大山 久雄, 谷 真行…31
日本木材学会「居住性研究会・生物劣化研究会秋季講演会」に	文献抄録
参加して田中 俊成…32	学術会議だより
日本環境動物昆虫学会第4回年次大会に参加して	書 評
	近着資料の紹介
1992 (平成4) 年度日本木材学会「木材と水研究会」シンポジ	JWPA ニュース
ウムに参加して原田 寿郎…39	編集後記············48
木材保存士のページ	棚未1久10 40
文献抄録41	〈第4号(1993.7)〉
書 評	(新45 (1990.7)/ 巻 頭 言
JWPA = Z	つ 切 口 沖縄にて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
JWFA - ユーヘ 40 近着資料の紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	神神に (・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
組集後記············48	福色腐朽菌の生物学高橋 旨象…2
編集1度記 48	
/笠2号 (1002.2)\	
〈第2号(1993.3)〉	CCA 廃材土壌埋設処分の可能性
巻頭言	- 土壌に埋設した CCA 処理廃材からの金属流脱量の測定 -
防腐木材の品質向上と多様化・・・・・・・・・郡 完治・・・1	
総説・解説	資料 制持日本学士1.6% 時間 12.3% 1
木材・木質材料の接着耐久性と耐朽性作野 友康…2	製材品及び丸太の防腐に関するパプアニューギニア
研究	規格の紹介山本 幸一, B. VALI…20
サーモグラフィー法による木材の劣化箇所の検出(Ⅰ)	情 報
――穿孔・空洞を設けたモデル試験体による予備的検討――	第24回 IRG 年次大会に出席して
田中 俊成···10	JWPA 主催による IRG 及びアメリカの木材保存業視察ツアー
資料	に参加して飯田 生穂…30
木材抽出成分の薬理効果岡部 敏弘, 齋藤 幸司…18	第9回年次大会における研究発表福田 清春…37
情 報	木材保存士のページ
西日本事業推進部会設立記念講演会「エクステリアウッドの現	アメリカ合衆国訪問記長野 行紘…40
状と展望」から今村 祐嗣…29	文献抄録44
輸入合板のしろありによる被害土居 修一…34	学術会議だより······49
木材保存士のページ…山本 淳一,金山 哲三,臼井 和也,	近着資料の紹介

JWPA = Z59	近着資料の紹介
書 評48	JWPA ニュース51
編集後記61	編集後記
	総 目 次 (Vol.19, No.1~6) ······55
〈第5号(1993.9)〉	
巻 頭 言	第20巻第1~6号(通巻74~79)(1994)
木材業界のリストラクチャリングと木材保存…田中 隆行…1	第20答第1~0号(通答74~79)(1994) ———————————————————————————————————
総説・解説	〈第1号(1994.1)〉
PEG と木材のはなし石丸 優…2	巻 頭 言
研 究	木造住宅振興施策原田 寛明…1
カルボキシメチル化による木材の銅固着能改良と耐朽性	総説・解説
福田 清春···17	ホルマール化処理木材…湊 和也、スレイマン・ユスフ…2
情 報	研 究
日本防菌防黴学会第20回年次大会に参加して…須貝与志明…24	耐火性炭素複合材料の開発(第4報)
木材保存講演会「家屋を長持ちさせるには」の紹介	- 炭素積層木質材料の規格燃焼試験結果とその素材の熱分解挙
	動との関係井出 勇, 石原 茂久, 樋口 尚登,
材料・工法の防火安全評価技術に関する国際シンポジュウム参	西川 昌信,青山千代実…10
加報告原田 寿郎…29	資 料
講座	ヒバの難燃化原田 寿郎, 平田 利美, 大坂 登…20
木材防火剤小川 吉克,椎名 教之…33	情 報
保存士のページ	日本木材加工技術協会第11回年次大会における木材保存関連の
保存士雑感須貝与志明…48	研究発表等·······福田 清春···24
文献抄録49	第14回 CWPA 年次大会に参加して山本 幸一…29
学術会議だより······52	シンポジウム-新時代を迎えた木質ボード類-
近着資料の紹介54	
JWPA = ¬ - \times 55	木材保存士のページ
編集後記	木材保存講演会「木、住宅、そして火」を受講して
/笠C里 (1000.11)\	
〈第6号(1993.11)〉	文献抄録
巻 頭 言 ニーズとシーズ··································	書 評 43
ж. т.	近着資料の紹介・・・・・・・・・・・44 JWPA ニュース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
総説・解説 木材の気象劣化と耐候処理	JWPA = ュース 48 日本学術会議だより 46
1. 木材の劣化気象因子と劣化機構ホロ 実…3	ロ
可 究	栅未1发记 33
ナフテン酸金属塩の木材保存性能(1)	〈第2号(1994.3)〉
- 室内試験による防腐・防蟻性能評価 -	(新とり(1994.3 <i>)/</i> 巻 頭 言
- 室内試験による防腐・防蟻性能計画	樹木・虫・菌・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
情 報	総説・解説
第43回日本木材学会大会(盛岡)における木材保存関係の研究	木材の気象劣化と耐候処理
発表	2. 木材の耐候処理技術木口 実…2
米国の PL 制度について ··························林 義雄···29	研究
科学技術振興調整費総合研究「エコマテリアル」について	で ガー ガー ビフェントリンのイエシロアリに対する防蟻効果 (Ⅱ)
第9回木材の非破壊検査に関する国際シンポジュウム	アクリルコポリマー処理した木材の生物劣化抵抗性(第2報)
	- 安定化剤の抵抗性向上に及ぼす影響 -
講 座	- 女だし別の私が民间工に及ばり影音
***	今村 祐嗣, 古野 毅, 城代 進…19
木材保存士のページ	文化 和
木材保存剤の認定制度について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	水溶性加圧注入用防腐・防蟻剤「マイトレック ACQ」について
文献抄録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	雪竹 靖弘, 池谷 研之, 石井陽一郎, 柏崎 清作…28
人HA12が 40	ョロ 特別, 他市 別人, 石井勝一郎, 相剛 信託"28

評------49

情報	研 究
日本環境動物昆虫学会第5回年次大会に参加して	ナフテン酸金属塩の木材保存性能(2)
·······金井 和光···31	- 処理木材の各種性能評価 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
DBMC 国際会議に参加して大羽 伸和…34	萱葺き屋根材料の虫害と防虫処理
講演会「木,住宅,そして火」に参加して山田 雅章…37	福田 清春, 大塚 毅, 今泉 勝吉…17
講座	資 料
木材防虫剤手嶋 勇人,伊藤 高明…40	外構材の耐朽性向上技術について(1)-ナフテン酸亜鉛処理木材
木材保存のページ	の外構材への利用 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
地球環境問題と木材保存問題中井 敏志…47	情 報
地球環境問題と木材保存問題太田 文夫…48	型枠合板を中心とした木材の再生・利活用について
文献抄録49	鶴田 - 郁男…28
書 評	シンポジウム - 環境と木材産業山本 幸一…40
近着資料の紹介51	第1回セルロース研究会に参加して鮫島 正浩…43
JWPA = 1 - Z52	第44回日本木材学会の保存関連発表について…菊地 伸一…46
編集後記54	木材保存士のページ
	木材保存についての私の経験、抱負
〈第3号(1994.5)〉	寺山 栄一,佐野 賢輔,神谷 忠弘,中井 慶治,
巻 頭 言	市川 純一, 佐藤 宏紀, 横山 聡…50
木材産業ビジョン鈴木 正治…1	文献抄録
総説・解説	書 評49
地球環境保全時代における木材保存と耐用年数	近着資料の紹介
	JWPA = ¬ ¬ ¬ ······61
研究	日本学術会議だより
小型 OPM 装置による薬剤注入性	編集後記63
。鈴木憲太郎,谷川 充…11	
クロルピリホスの分解に対するフェノール類の添加効果	〈第5号(1994.9)〉
田中 真樹,飯島 倫明,檜垣 宮都…18	巻頭言
資 料	品質管理に思う林田耕一郎…1
薬剤処理方法による浸透性の相違酒井 温子…22	総説・解説
情報	歩行者系木質舗装の種類と劣化実態・・・・・・・・・・矢田 茂樹・・・2
「木材の試験方法」のJIS 制定について	研究
- 「木材の耐朽性試験方法」の JIS 改正 - ・・・・・鈴木憲太郎・・・29	シイタケ菌床培地としてのモウソウチクの利用の可能性につい
脚日本合板検査会の研究室設備と業務田村 彰…32	て藤田 晋輔, 伊東 洋子, 野添 達人, 北川 謙治…9
講 座	資料 (基本文字) 2月 (本本) 17 (本本) 17 (本本) 17 (本本) 17 (本本) 17 (本本) 18 (
木材保存剤の安全性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	伊勢神宮萱葺き屋根の動植物福田 清春, 野中 裕史…16
木材保存士のページ	情報
木材保存についての私の経験、抱負	第3回 Wood Poles and Piles に関する国際会議に参加して
	出中 俊成…20
田谷 哲男, 桝井 昇, 中島 剛…56 文献抄録59	講演会「保存処理廃材のリサイクル利用技術ならびに安全廃棄 技術」に参加して
書 評	技術」に参加して谷川 充…25 第10回 JWPA 年次大会における研究発表田中 裕美…27
音 計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	第21回日本防菌防黴学会年次大会に参加して…福田 清春…32
<u>以</u> 相負付の船分	第25回 IRG 年次大会 (バリ) に参加して … 価
編集後記····································	新25回 IRG 中(人) (ハリ) に参加して
//////////////////////////////////////	1 ントホン F 訪问記 - JWPA 主催の IRG ツアーに参加して - ・・・・・・五十嵐 ・ 玲・・・39
〈第4号(1994.7)〉	************************************
〜 5 4 5 (1994.7)/ 巻頭言	文献抄録43
公庫工事共通仕様書の役割近藤 彰一…1	書 評 38
松説・解説	造 時 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
エクステリアウッドの現状と課題(1)-人に優しい利用と欧米の	JWPA ニュース50
状況 =信田 聡… 2	
	日本学術会議だより48

〈第6号(1994.11)〉	書 評
巻 頭 言	近着資料の紹介43
公園施設と木材保存技術高田誠之助…1	JWPA = ¬ − ス ········46
総説・解説	編集後記
木材保存との30年布村 昭夫…2	
資 料	〈第2号(1995.3)〉
外構材の耐朽性向上技術について(2)	巻頭言
- ナフテン酸亜鉛処理木材の外構材への利用 -	住宅の耐久性向上と保存技術木下 長志…1
	総説・解説
The state of the s	
木材中への薬液浸透法(圧縮前処理法、マイクロ波加熱法、立	木材腐朽の酵素学(1)セルロース生分解に関わる酵素
木注入法)の検討飯田 生穂, 今村 祐嗣…19	
情 報	研究
南からの「情報発信源」 – 「かごしまウッディテック・フォー	AE モニタリングによるシロアリの木材摂食活動の解析
ラム」 –	
佐渡島「川茂太郎杉」の切り株保存処理	資 料
	薬液浸透性試験結果について鈴木憲太郎…20
防腐処理木材による木製コースター松本 義勝…35	情 報
住宅金融公庫仕様書の改定について様書の改正	第2回環太平洋バイオ基質複合材料シンポジウムに参加して
	·····································
講座	1994年度秋季日本木材学会生物劣化研究会に参加して
処理前の木材の調整柏崎 清作…40	
木材保存士のページ高木 文雄, 土田 博澄…48	見学会と講演会「広島中央公園の木質景観施設をみる」に参加
文献抄録	して見尾 貞治…30
書 評30	講座
近着資料の紹介····································	加圧木材保存処理方法石田 英生…34
JWPA = ¬ - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	木材保存士のページ·············
日本学術会誌だより56	文献抄録
編集後記	新刊紹介
総 目 次	近着資料の紹介43
	JWPA ニュース44
第21巻第1~6号(通巻80~85)(1995)	日本学術会議だより47
	編集後記49
〈第1号(1995.1)〉	
巻 頭 言	〈第3号(1995.5)〉
所感富田 育男… 1	巻 頭 言
総説・解説	プラスとマイナス桑原 正章…1
エクステリアウッドの現状と課題(2)	総説・解説
- 日本における利用と課題······信田 聡··· 2	昆虫の行動を制御する生理活性物質山岡 亮平…2
研 究	研 究
合板の接着強度に及ぼすカビ類の影響	パラフィンによる木材の防水処理
資料	資料
防腐処理した小丸太の野外耐久性名取 潤…16	茅葺き屋根高耐久化に関するアンケート調査
情 報	福田 清春, 大塚 毅, 今泉 勝吉···20
第12回国際社会性昆虫学会大会に参加して吉村 剛…23	情報
演習林実習における木材工業関連工場などの見学	北欧諸国の木材保存事情中村 嘉明…27
福田 清春…28	製材等 JAS 規格の改正について 鈴木憲太郎 …35
第6回日本環境動物昆虫学会に参加して豊永 能博…31	講座
講座	接着剤混入法による木材保存処理-防虫合板を中心に-
簡易木材保存処理方法桜井 誠…33	伏木 清行…42
木材保存士のページ…加藤 勲,後藤 伸一,鶴田 郁男…38	木材保存士のページ…天野 文雄,石神 和樹,鬼脇 和人,
文献抄録40	嘉藤 伸,宮崎 竜男,井野 芳光…47

文献抄録	JIS「木材防腐剤」の制定について石田 英生…28
書 評	「熱帯産早生樹と北米材の利用に関する講演会」に参加して
近着資料の紹介53	川田 俊成…33
JWPA = 1 - Z54	木材保存士のページ竹中 幸市, 佐保 修一…37
編集後記62	会員のページ尾崎 精一…39
	文献抄録40
〈第4号(1995.7)〉	近着資料の紹介····································
巻頭言	JWPA = 1 - X
** 木材文明の可能性と新しい価値観······岡野 健…1	日本学術会議だより····································
	日本子州云磯たより
総説・解説	編集技品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
木材腐朽の酵素学(Ⅱ)リグニン生分解に関わる酵素	(#* a F (/ a a =))
··················桃原 郁夫··· 2	〈第6号(1995.11)〉
研究	巻頭言
キトサン金属塩の防蟻性能	木製サッシの時代がくる田辺 熊一…1
小林 智紀,河内 葉子,古川 郁夫…10	総説・解説
資 料	木材腐朽の酵素学(Ⅲ)へミセルロース生分解に関わる酵素
兵庫県南部震災による木造軸組住宅の被災調査(1)-芦屋市での	
調査結果-	樹木のバイオテクノロジー酒井富久美…14
正田 洋子,中村 嘉明,東 実千代,木村 菜美…17	研究
阪神大震災における木造家屋の被害調査報告…松本 義勝…26	ホウ素化合物による木材の燃焼抑制機構の解明とその応用(1)
阪神大震災における破損木造住宅の腐朽及びシロアリ被害に関	ホウ酸及びホウ酸・アルカリ金属水酸化物で処理された口紙及
する一考察吉村 剛…28	びベイマツ単板の酸素指数
情 報	蘇 文瑜,畑 俊充,今村 祐嗣,石原 茂久…23
紐日本木材保存協会規格第20号「木質系新素材の生分解性試験	資 料
方法」の制定について原口 隆英…31	ウッドラック EW 剤Sの開発大友 明…30
(社)日本木材保存協会第11回年次大会に参加して	情 報
西村 健…36	製造物責任日下 大器…35
第26回 IRG 年次大会(ヘルシンゲール)に参加して	戦後50年の節目に当たり、第二次世界大戦前に木材保存で何が
	研究されていたか、耐火木材の研究回顧福田 清春…40
講座	新設された秋田県立農業短期大学附属木材高度加工研究所
現場処理杉山 慎吾, 川越 和四…45	土居 修一…50
************************************	アメリカ合衆国の木材保存 Barry S. Goodell…53
文献抄録	木材保存士のページ····································
近着資料の紹介 56	
	会員のページ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
JWPA = ¬ - \tau - \tau - 60	文献抄録62
日本学術会議だより	近着資料の紹介
編集後記62	JWPA ニュース65
	編集後記67
〈第5号(1995.9)〉	総 目 次68
巻 頭 言	
澱粉とセルロース月沼 圭二… 1	#2000## 1 000 (VZ ** 00 04) (1000)
総説・解説	第22回第1~6号(通巻86~91)(1996)
鉄道技術研究所におけるシロアリに関する研究の回顧	(第1号 (1996.1))
·····································	巻頭言
資料	木造住宅実大振動実験記
木酢液の木材防腐効果福田 清春, 上村 卓史…13	
	総説・解説
情 報	防蟻剤としてのピレスロイド - 環境化学からみた性能特性に
日本文化財科学会第12回大会に参加して	ついて
酒井 温子,横山 操,姜 愛慶…16	研究
キチン・キトサン研究に関する情報古川 郁夫…19	加圧注入用無機銅系保存剤の開発(第1報)-無機銅化合物の
AQ 認証をめぐる最近の動向 -高耐久性木材の供給を目指し	選定と製剤化の検討-
て	·························長野 行紘, 白石 徹治, 村上 正人,

小寺 学,Jeanette Drysdale…14	情 報
資 料	第46回日本木材学会大会の内容概報
接着剤混入法による防腐・防蟻合板について…伏木 清行…22	木材保存関連研究部門石野 信之…26
情 報	シロアリ関連研究部門大村和香子…29
第3回木材保存安全環境国際シンポジウム鈴木憲太郎…27	生物劣化研究会
第7回日本環境動物昆虫学会年次大会に参加して	第12回日本木材保存協会年次大会における研究発表
	·····································
1995年度秋季日本木材学会生物劣化研究会に参加して	木材保存士ページ山本 進三,熊谷 元,茂木 庄悦,
	千葉 晴夫, 内倉 清隆…40
(社)日本木材保存協会規格第2号「木材用防かび剤の防かび効力	新刊紹介
試験方法」の改正について	会員のページ
欧州見聞記 - 木材保存剤の動向 - ・・・・・・・・ 石田 英生…45	マレーシアの森林と木材山本 幸一…43
国境のなくなる住宅産業鶴田 郁男…51	文献抄録47
会員のページ····································	JWPA = 1 - Z53
文献抄録	編集後記60
JWPA = 1 - Z71	
編集後記72	〈第4号(1996.7)〉
	巻 頭 言
〈第2号(1996.3)〉	21世紀に向けた繁栄への課題久我 一郎…1
巻 頭 言	総説・解説
モルタル壁をやめたい杉山 英男…1	木材保存薬剤の安全管理稲津 佳彦…2
総説・解説	樹病:病原微生物の感染戦略と樹木の反応黒田 慶子…12
水分変化による木材の寸法と形状の変化佐道 健…2	研 究
研 究	外装材料の藻類汚染とその防止(第2報)屋内培養実験法の検
加圧注入用無機銅系保存剤の開発(第2報) - 褐色腐朽菌に対す	討······大羽 伸和, 辻本 吉寛···22
る効力改良と野外模擬試験及び野外試験による実用性の評価 -	情 報
長野 行紘, 白石 徹治, 村上 正人,	'96日本 MRS シンポジウムに参加して菱山正二郎…30
及到	20日平 MIVO へへ かく ハヤ に 参加 して
小寺 学, Jeanette Drysdale…10	カリブ海の第27回 IRG 大会
	カリブ海の第27回 IRG 大会 ·······土居 修一…34 木材保存士のページ
小寺 学,Jeanette Drysdale…10	カリブ海の第27回 IRG 大会土居 修一…34
小寺 学, Jeanette Drysdale…10 資 料 S-421について	カリブ海の第27回 IRG 大会 ·········土居 修一···34 木材保存士のページ 第27回 IRG 大会に参加して ······加藤 寛也···39 会員のページ
小寺 学, Jeanette Drysdale…10 資 料 S-421について西本 孝一…24	カリブ海の第27回 IRG 大会 ・・・・・土居 修一・・・34 木材保存士のページ 第27回 IRG 大会に参加して ・・・・・加藤 寛也・・・39 会員のページ 仏教文化をたずねて(5)・・・・・・尾崎 精一・・41
小寺 学, Jeanette Drysdale…10 資料 S-421について 西本 孝一…24 情報 講演会「木質住宅はどうあるべきか」に参加して 西園 靖彦…33	カリブ海の第27回 IRG 大会 ・・・・土居 修一・・34 木材保存士のページ 第27回 IRG 大会に参加して ・・・加藤 寛也・・39 会員のページ 仏教文化をたずねて(5)・・・・・尾崎 精一・・41 文献抄録・・・・・・4
小寺 学, Jeanette Drysdale…10 資料 S-421について 西本 孝一…24 情報 講演会「木質住宅はどうあるべきか」に参加して 西園 靖彦…33 樹木抽出成分関連研究組合の活動 矢田貝光克…38	カリブ海の第27回 IRG 大会 ・・・土居 修一・・34 木材保存士のページ 第27回 IRG 大会に参加して ・・・加藤 寛也・・・39 会員のページ 仏教文化をたずねで(5)・・・・尾崎 精一・・41 文献抄録・・・・・・46 JWPA ニュース ・・・・49
小寺 学, Jeanette Drysdale…10 資料 S-421について 西本 孝一…24 情報 講演会「木質住宅はどうあるべきか」に参加して 西園 靖彦…33 樹木抽出成分関連研究組合の活動 矢田貝光克…38 木材保存士のページ…栗原 徹, 川越 洋二, 名古屋喬則,	カリブ海の第27回 IRG 大会 ・・・・土居 修一・・34 木材保存士のページ 第27回 IRG 大会に参加して ・・・加藤 寛也・・39 会員のページ 仏教文化をたずねて(5)・・・・・尾崎 精一・・41 文献抄録・・・・・・4
小寺 学, Jeanette Drysdale…10 資料 S-421について 西本 孝一…24 情報 講演会「木質住宅はどうあるべきか」に参加して 西園 靖彦…33 樹木抽出成分関連研究組合の活動・・・・ 矢田貝光克…38 大材保存士のページ・・・栗原 徹, 川越 洋二, 名古屋喬則, 小松 新平, 河村 欣吾…44	カリブ海の第27回 IRG 大会 ・・・ 土居 修一・・34 木材保存士のページ 第27回 IRG 大会に参加して ・・ 加藤 寛也・・39 会員のページ 仏教文化をたずねて(5)・・・・ 尾崎 精一・・41 文献抄録・・・・・ 46 JWPA ニュース ・・ 49 編集後記・・・・ 51
小寺 学, Jeanette Drysdale…10 資料 S-421について 西本 孝一…24 情報 講演会「木質住宅はどうあるべきか」に参加して 西園 靖彦…33 樹木抽出成分関連研究組合の活動 矢田貝光克…38 木材保存士のページ 職, 川越 洋二, 名古屋喬則, 小松 新平, 河村 欣吾…44 会員のページ 尾崎 精一、48	カリブ海の第27回 IRG 大会 ・・・土居 修一・・34 木材保存士のページ 第27回 IRG 大会に参加して ・・加藤 寛也・・・39 会員のページ 仏教文化をたずねて(5)・・・・ 尾崎 精一・・41 文献抄録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
小寺 学, Jeanette Drysdale…10 資料 S-421について 西本 孝一…24 情報 講演会「木質住宅はどうあるべきか」に参加して 西園 靖彦…33 樹木抽出成分関連研究組合の活動 矢田貝光克…38 木材保存士のページ…栗原 徹, 川越 洋二, 名古屋喬則, 小松 新平, 河村 欣吾…44 会員のページ 尾崎 精一…48 文献抄録 52	カリブ海の第27回 IRG 大会
小寺 学, Jeanette Drysdale…10 資料 S-421について … 西本 孝一…24 情報 講演会「木質住宅はどうあるべきか」に参加して … 西園 靖彦…33 樹木抽出成分関連研究組合の活動 … 矢田貝光克…38 木材保存士のページ…栗原 徹, 川越 洋二,名古屋喬則, 小松 新平,河村 欣吾…44 会員のページ … 尾崎 精 … 48 文献抄録 … 52 JWPA ニュース … 56	カリブ海の第27回 IRG 大会
小寺 学, Jeanette Drysdale…10 資料 S-421について 西本 孝一…24 情報 講演会「木質住宅はどうあるべきか」に参加して 西園 靖彦…33 樹木抽出成分関連研究組合の活動 矢田貝光克…38 木材保存士のページ…栗原 徹, 川越 洋二, 名古屋喬則, 小松 新平, 河村 欣吾…44 会員のページ 尾崎 精一…48 文献抄録 52	カリブ海の第27回 IRG 大会 ・・土居 修一・・34 木材保存士のページ 第27回 IRG 大会に参加して ・・加藤 寛也・・39 会員のページ 仏教文化をたずねて(5)・・・ 尾崎 精一・・41 文献抄録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
小寺 学, Jeanette Drysdale…10 資料 S-421について … 西本 孝一…24 情報 講演会「木質住宅はどうあるべきか」に参加して … 西園 靖彦…33 樹木抽出成分関連研究組合の活動 … 矢田貝光克…38 木材保存士のページ…栗原 徹, 川越 洋二, 名古屋喬則, 小松 新平, 河村 欣吾…44 会員のページ … 会員のページ … 尾崎 精一…48 文献抄録 … 52 JWPA ニュース … 56 編集後記 … 61	カリブ海の第27回 IRG 大会
小寺 学, Jeanette Drysdale…10 資料 S-421について … 西本 孝一…24 情報 講演会「木質住宅はどうあるべきか」に参加して … 西園 靖彦…33 樹木抽出成分関連研究組合の活動 … 矢田貝光克…38 大材保存士のページ…栗原 徹, 川越 洋二, 名古屋喬則, 小松 新平, 河村 欣吾…44 公員のページ … 尾崎 精一 48 支献抄録 … 52 JWPA ニュース … 56 編集後記 … 61 (第3号 (1996.5))	カリブ海の第27回 IRG 大会
小寺 学, Jeanette Drysdale…10 資 料 S-421について	カリブ海の第27回 IRG 大会 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
小寺 学, Jeanette Drysdale…10 資 料 S-421について西本 孝―…24 情 報 講演会「木質住宅はどうあるべきか」に参加して西園 靖彦…33 樹木抽出成分関連研究組合の活動矢田貝光克…38 木材保存士のページ…栗原 徹, 川越 洋二, 名古屋喬則, 小松 新平, 河村 欣吾…44 会員のページ… 尾崎 精―…48 文献抄録52 JWPA ニュース 56 編集後記 61	カリブ海の第27回 IRG 大会 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
小寺 学, Jeanette Drysdale…10 資 料 S-421について 西本 孝―…24 情 報 講演会「木質住宅はどうあるべきか」に参加して 西園 靖彦…33 樹木抽出成分関連研究組合の活動 矢田貝光克…38 木材保存士のページ…栗原 徹, 川越 洋二, 名古屋喬則, 小松 新平, 河村 欣吾…44 会員のページ 尾崎 精—…48 文献抄録 52 JWPA ニュース 56 編集後記 61	カリブ海の第27回 IRG 大会 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
小寺 学, Jeanette Drysdale…10 資 料 S-421について … 西本 孝―…24 情 報 講演会「木質住宅はどうあるべきか」に参加して … 西園 靖彦…33 樹木抽出成分関連研究組合の活動 … 矢田貝光克…38 木材保存士のページ…栗原 徹, 川越 洋二, 名古屋喬則, 小松 新平, 河村 欣吾…44 会員のページ … 尾崎 精— 48 文献抄録 … 52 JWPA ニュース … 56 編集後記 … 61 〈第 3 号 (1996.5)〉 巻 頭 言 安心して使える木材 … 今村 浩人… 1 総説・解説 シロアリの進化・ゴキブリとの関連 … 松本 忠夫…2	カリブ海の第27回 IRG 大会 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
小寺 学, Jeanette Drysdale…10 資 料 S-421について	カリブ海の第27回 IRG 大会 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
小寺 学, Jeanette Drysdale…10 資 料 S-421について 西本 孝―…24 情 報 講演会「木質住宅はどうあるべきか」に参加して 西園 靖彦…33 樹木抽出成分関連研究組合の活動… 矢田貝光克…38 木材保存士のページ…栗原 徹, 川越 洋二, 名古屋喬則, 小松 新平, 河村 欣吾…44 会員のページ… 尾崎 精—…48 文献抄録 52 JWPA ニュース 56 編集後記 61 〈第 3 号 (1996.5)〉 巻 頭 言 安心して使える木材 今村 浩人…1 総説・解説 シロアリの進化・ゴキブリとの関連 松本 忠夫…2 木材乾燥技術の現状と動向 金川 靖…10 研 究	カリブ海の第27回 IRG 大会 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
小寺 学, Jeanette Drysdale…10 資 料 S-421について … 西本 孝―…24 情 報 講演会「木質住宅はどうあるべきか」に参加して … 西園 靖彦…33 樹木抽出成分関連研究組合の活動 … 矢田貝光克…38 木材保存士のページ…栗原 徹, 川越 洋二, 名古屋喬則, 小松 新平, 河村 欣吾…44 会員のページ … 尾崎 精— 48 文献抄録 … 52 JWPA ニュース … 56 編集後記 … 61 〈第 3 号 (1996.5)〉 巻 頭 言 安心して使える木材 … 今村 浩人…1 総説・解説 シロアリの進化・ゴキブリとの関連 … 松本 忠夫…2 木材乾燥技術の現状と動向 … 金川 靖…10 研 究 地域別暴露による木材保護着色塗料の耐候性評価	カリブ海の第27回 IRG 大会 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
小寺 学、Jeanette Drysdale…10 資 料 S-421について 西本 孝一…24 情 報 講演会「木質住宅はどうあるべきか」に参加して 西園 靖彦…33 樹木抽出成分関連研究組合の活動… 矢田貝光克…38 木材保存士のページ…栗原 徹、川越 洋二、名古屋喬則、 小松 新平、河村 欣吾…44 会員のページ… 尾崎 精一 48 文献抄録 52 JWPA ニュース 56 編集後記 61 〈第 3 号(1996.5)〉 巻 頭言 安心して使える木材… 今村 浩人…1 総説・解説 シロアリの進化・ゴキブリとの関連 松本 忠夫…2 木材乾燥技術の現状と動向 金川 靖…10 研 究 地域別暴露による木材保護着色塗料の耐候性評価 木口 実、片岡 厚、土居 修一、	カリブ海の第27回 IRG 大会 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
小寺 学, Jeanette Drysdale…10 資 料 S-421について … 西本 孝―…24 情 報 講演会「木質住宅はどうあるべきか」に参加して … 西園 靖彦…33 樹木抽出成分関連研究組合の活動 … 矢田貝光克…38 木材保存士のページ…栗原 徹, 川越 洋二, 名古屋喬則, 小松 新平, 河村 欣吾…44 会員のページ … 尾崎 精— 48 文献抄録 … 52 JWPA ニュース … 56 編集後記 … 61 〈第 3 号 (1996.5)〉 巻 頭 言 安心して使える木材 … 今村 浩人…1 総説・解説 シロアリの進化・ゴキブリとの関連 … 松本 忠夫…2 木材乾燥技術の現状と動向 … 金川 靖…10 研 究 地域別暴露による木材保護着色塗料の耐候性評価	カリブ海の第27回 IRG 大会 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

書 評38	会員のページ
近着資料の紹介39	インターネット利用桃原 郁夫…41
JWPA = Z40	文献抄録45
編集後記41	近着資料の紹介47
	JWPA = Z49
〈第6号(1996.11)〉	編集後記
巻 頭 言	
基礎・基盤としての「森林生態系」の研究大貫 仁人…1	〈第2号(1997.3)〉
研 究	巻 頭 言
磁化木材の性能に関する研究(第1報)-酵素反応を利用した	見過ごしていること杉原 昌樹…1
磁化木材の製造法-	総説・解説
浜谷 徹,河野 敏明,青野 力三,西本 孝一…2	建築のリフォーム上村 克郎… 2
情 報	研 究
日本木材防腐工業組合30年の歩み	ヤクスギ土埋木の耐朽性に関与する抽出成分
- 創立30周年記念式典の報告 - ・・・・・・・・須貝与志明・・・9	森田 慎一,日高 富男,谷田貝光克…11
第8回日本環境動物昆虫学会年次大会に参加して	情 報
板倉 修司…13	1996年度米国害虫防除協会大会に参加して小林 智紀…20
第10回木材非破壊試験に関する国際シンポジウム	新しい時代のシロアリ防除法 - セントリコン・システム-
川元スミレ…17	山内 一馬…24
第14回木材加工技術協会年次大会に参加して…小谷 公人…21	全米木質系運輸構造会議に参加して小松 幸平…28
講座	木材保存士のページ…高橋 睦、秋吉 忠、伊藤 光寿…33
木造建築の構造を考える	会員のページ
(1)在来軸組構法大橋 好光…26	仏教文化をたずねて(7)尾崎 精一…36
木材保存士のページ	新刊紹介40
会員のページ	文献抄録41
仏教文化をたずねて(6)尾崎 精一…36	近着資料の紹介42
文献抄録40	JWPA ニュース45
近着資料の紹介42	編集後記
JWPA = 1 - Z46	
編集後記	〈第3号(1997.5)〉
	巻頭言
第23巻第1~6号(通巻92~97)(1997)	明快さと一歩の踏み出し有馬 孝禮…1 総説・解説
〈第1号(1997.1)〉	*************************************
巻 頭 言	研 究
木材産業の構造改革に向けて大山 剛…1	AE モニタリングを行った人工餌場によるシロアリ防除
総説・解説	- 電力設備についてのケーススタディ-
文化財建造物の修理上転 邦一…2	藤井 義久,今村 祐嗣,岩坪 永治,山本 捷二…11
研 究	資 料
処理木材中の DDAC の分析方法について	加圧処理用木材防腐・防蟻剤 SB-150ME 剤の開発
······· 比嘉 照美,Leigh E. Walker···12	石井陽一郎,中村 嘉明,三上 憲治,山下 和博…21
情 報	情 報
講演会「塗装とメンテナンスによる木材の耐久・耐候性の向上」	第47回日本木材学会大会に参加して
に参加して和田 博…19	
1996年度秋期日本木材学会生物劣化研究会に参加して	第13回日本木材保存協会年次大会に参加して…岡田 和久…33
········松阪 裕···22	第2回拡散処理による木材保存国際大会に参加して
IWEC '96に参加して ·····・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···················
IUFRO 木材の表面処理と塗装分科会アジア・オセアニア地域	木材保存士のページ…市川 純一, 山田 範夫, 北田 正司…40
会議に出席して木口 実…31	会員のページ
ISO/TC165「木構造」における木材保存関係規格審議の動き	林産学から森林・資源・環境学へ吉村 剛…43
	丸ビルの閉館見城 芳久…45
木材保存士ページ石田 英生, 鶴田 郁男…39	書 評46

文献抄録47	会員のページ
近着資料の紹介・・・・・・・49	仏教文化をたずねて(8)·······
JWPA = = = - X	文献抄録
編集後記	近着資料の紹介
INIU A I A HU	JWPA = = - Z
〈第4号(1997.7)〉	編集後記
巻頭言	inu X I X II C
石油減産必至説に想う原口 隆英…1	〈第6号(1997.11)〉
総説・解説	後頭言
タンニン及びポリフェノール類の抗蟻性大原 誠資…2	不器用だけれど しらけずに高橋 旨象…1
研究	総説・解説
PEG 系薬剤による透明系造膜塗料の耐候性向上と暴露地の影	木材乾燥の最近の研究動向林 和男…2
響木口 実, 片岡 厚, 片岡 厚,	資料
土居 修一, 森 満範, 長谷川益夫,	故障モード影響解析法(FMEA)を利用した木造橋の耐久設計
森田 慎一,嘉手苅幸男,今村 祐嗣…10	
情 報	和田 博,佐々木貴信,千葉 一弘…10
IRG28視察ツアーに参加して 野橋 健三…18	情報
うるし酒井 宏直…24	明 報
第24回日本防菌防黴学会年次大会に参加して…鈴木 利克…30	して
木あればこそカナダ! ウィスラー村散策中村 嘉明…34	第15回木材加工技術協会年次大会に参加して…江刺 拓司…21
講座	第9回日本環境動物昆虫学会年次大会に参加して 41 11 21
大規模木構造·······安村 基···41	
木材保存士ページ城間 哲雄、中野 裕智、高木 文雄…50	1997年度日本建築学会大会(関東)に参加して(防火以外の部
会員のページ	門)中島 正夫…29
JWPA の歩みの中に(1) · · · · · · 大原 修· · · 52	海外の木材保存規格の動向とわが国の対応柏崎 清作…32 木材保存士のページ村松 寿夫…37
文献抄録・・・・・・56	
近着資料の紹介·······57	会員のページ JWPA の歩みの中で(2) ·······大原 修…39
JWPA ニュース	
編集後記62	文献抄録
/笠[□ (1007.0)\	JWPA ニュース
〈第5号(1997.9)〉	編集後記······51
巻 頭 言 木材関連の学会・団体の連携を富田文一郎… 1	
	第24巻第1~6号(通巻98~103)(1998)
総説・解説	 〈第1号(1998.1)〉
沖縄の建築物とシロアリ防除技術・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
研究 网络拉拉斯西英语亚拉克 医西特克氏病 4.447	巻頭言 上世界成立来上地が開始の人。
外装材料の藻類汚染とその防止(第4報)	木材防腐産業と地球環境保全・・・・・・・・・・・・ 角 和憲・・・ 1
防藻剤効力試験法の確立	総説・解説
大羽 伸和, 辻本 吉寛, 今村 祐嗣, 石原 茂久…9	木材の分解についての最近の話題
資 料	- 低分子物質の関与について - · · · · · · · · 田中 裕美 · · 2
木製枠組壁体の劣化(第1報)	研 究 (/ 1/2 /
非接地暴露条件下の劣化状況の目視観察	竹材における各種防腐処理条件と薬剤注入量との関係
·····································	小谷 公人, 古曳 博也, 二宮 信治, 鈴木憲太郎…16
情 報	資料 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
国際トロピカルウッド会議畑 俊充…24	木製枠組壁体の劣化(第2報)非接地非暴露条件下の劣化状況
砂漠化と砂漠緑化・・・・・・・・・・・古川 郁夫・・・27	の目視観察藤平眞紀子,中村 嘉明,疋田 洋子…25
ハンガリーショプロ大学での12ヵ月の滞在田中 俊成…31	情 報
「伝統工芸」をテーマにした研究会を開催して	家づくりと ISO 14001 ·································
	ニュージランド - 木材防腐事情に学ぶ黒田 泰寿…35
1997年度日本建築学会大会(関東)に参加して(防火部門)	
	木材保存学の先駆者「志賀泰山」阪上 信次…41
	本材保存学の先駆者 志賀泰山」阪上 信次…41 木材保存士のページ 白蟻防除の行方・杉山 慎吾…51

会員のページ	戸田 房巳,石井陽一郎,飯島 倫明
JWPA の歩みの中で(3) ·······大原 修…53	たい 房上、石井圏 や、政西 画の 特集号に寄せて
書 評50	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
文献抄録62	所感
JWPA = 1 - Z	任意団体から社団法人設立まで輪垣 宮都…86
編集後記70	OB のすすめ ··································
170 × 17 H	編集後記
〈第2号(1998.3)〉	
巻 頭 言	〈第4号(1998.7)〉
環境ルネッサンス深海 浩…1	巻 頭 言
総説・解説	木材の利用について
有機塩素系化合物の毒性と生分解性近藤隆一郎…2	総説・解説
資 料	環境水に対する生物によるリスク・アセスメントについて
木製枠組壁体の劣化(第3報)室内培地接地条件下での劣化状	
況の目視観察藤平眞紀子,中村 嘉明,疋田 洋子…15	資 料
情 報	シラフルオフェンの開発ならびにシロアリ防除分野への適用
木質材料講座「健康住宅と木質新素材」から…藤井 義久…21	中山 幸治,勝田 純郎,西本 孝一…16
保存処理廃材のリサイクル角田 邦夫…25	情 報
第4回木材保存安全環境国際シンポジュウム及び ISO/TC165/	徴日本木材保存協会創立20周年記念事業について
SC1会議に参加して 鈴木憲太郎…30	広報委員会…24
1998年度春期生物劣化研究会に参加して栗崎 宏…37	日本木材保存協会第14回年次大会の概要西村 健…27
第48回日本木材学会大会に参加して	木材保存技術奨励賞受賞者を囲むパネルディスカッション「開
吉村 剛,西村 健,原田 寿郎,木口 実…41	発研究と実用化」広報委員会…30
木材保存士のページ…佐々木博文,三瀉小太郎,稲村 吉則…51	IRG29th に参加して
会員のページ	桃原 郁夫,西村 健,山本 幸一…38
JWPA の歩みの中で(4) ······大原 修…53	日本学術会議木研連シンポジウム「木材研究・木材利用の動向」
文献抄録63	から今村 祐嗣…45
[新刊紹介]36	マレーシア理科大学での2年間の滞在山本 幸一…47
JWPA = 1 - Z66	木材保存士のページ
編集後記67	文献抄録
/#T 0 [// 000 T))	新刊紹介
(第3号 (1998.5))	JWPA = 1 - X
巻頭言	編集後記
創立20周年を迎えて・・・・・西本 孝一・・2	〈第5号(1998.9)〉
祝辞国际本材保存会議会長 John. N. Ruddick…3	
米国木材保存協会会長 Alan. F. Preston…4 英国木材保存協会会長 Frank. W. Brooks…5	巻 頭 言
特別座談会 特別座談会	総説・解説
木材保存:その現在と将来	木材保存剤の揮散性と安全性について志澤 寿保…2
〈出席者〉高橋 旨象, 磯 武利, 角 和憲, 西本 孝一	研 究
〈司 会〉原口 隆英	煙乾燥されたスギ材の防腐・防カビ・防蟻性能
情報	山本 幸一, 桃原 郁夫···30
他日本木材保存協会20年史····································	資料
特別寄稿	木製枠組壁体の劣化(第4報) 枠組材および合板の曲げ強度
木材保存:21世紀への提言28	性能の変化藤平眞紀子,中村 嘉明, 疋田 洋子…35
信田 聡, 角田 邦夫, 森 満範, 土居 修一,	モリブデン及びタングステン化合物のシロアリ防除用ベイト剤
藤本いずみ、吉田 慎治、長野 行紘、板倉 修司、	への応用中山 幸治, 勝田 純郎, 西本 孝一…41
堀籠 誠司, 土井 正, 佐藤 雅俊, 鈴木憲太郎,	情報
泉 三朗,高木 光明,高木 文雄,山口 郁雄,	建築基準法の性能規定化と木材工業への影響…林 知行…46
矢田 茂樹, 飯村 豊, 嶋崎 正勝, 菊地 伸一,	LCA 部会の動き川井 秀一50
山田 誠, 小林 紀之, 福田 清春, 柴田 直明,	第25回日本防菌防黴学会年次大会に参加して…鈴木 利克…53
酒井 温子, 山本 幸一, 浅井 岳人, 栗崎 宏,	木材保存士のページ·············水野 由章, 矢部 純司···57

文献抄録	新刊紹介41
JWPA = 1 - 263	JWPA ニュース43
編集後記	編集後記46
〈第6号(1998.11)〉	〈第2号(1999.4)〉
巻 頭 言	巻 頭 言
節目の年にあたって喜多山 繁…1	所感····································
総説・解説	総説・解説
木質系パネル材料に関する最近の話題梶田 熈…2	ホウ素化合物の木材保存剤としての利用角田 邦夫…2
研究	研 究
各種建築材料のイエシロアリ選択試験(I)	気相アセチル化処理した竹材のカビ防止効果に及ぼす煮沸処理
	の影響二宮 信治, 小谷 公人, 古曳 博也…13
資 料	資 料
新潟初代万代橋の橋脚杭の保存処理と展示	木製遊具の経年による劣化とその維持管理のあり方
酒井 温子,植田 直見,川本 耕三,平田 敏彦…29	······北口 照美···19
情 報	情 報
木材保存・木質ボード ISO 化の動向角田 邦夫…35	オーストラリアのエクステリアウッド事情矢田 茂樹…26
JIS K 1571「木材防腐剤の性能基準及び試験方法」(旧 JIS A	日本しろあり対策協会第41回全国大会シンポジウムに参加して
9201) の制定及び JIS K 1570「木材防腐剤」の改正について	
	サンフランシスコでの第2回SC1審議会鈴木憲太郎…35
1998年度日本建築学会大会(九州)に参加して	木材保存士のページ·······42
······中島 正夫···42	文献抄録43
第10回日本環境動物昆虫学会年次大会の概要…板倉 修司…45	近着資料の紹介44
日本木材加工技術協会創立50周年記念大会について	新刊紹介46
	JWPA = Z
木材保存士のページ	編集後記
文献抄録	
近着資料の紹介56	〈第3号(1999.6)〉
JWPA = 1 - 260	巻頭言
編集後記61	化学物質の総合安全管理と木材保存剤尾崎 精一…1
総 目 次62	総説・解説
	海外のエクステリアウッドと耐候処理技術木口 実…2
₩05¥₩4 0 ₽ (\₹¥404 400) (4000)	研究
第25巻第1~6号(通巻104~109)(1999)	中質繊維板(MDF)の接着剤混入防腐処理による耐朽性向上
〈第1号(1999.2)〉	藤平眞紀子,中村 嘉明,疋田 洋子,高橋 英明…16
巻 頭 言	資 料
21世紀の木造住宅を考える伊地知節三… 1	土壌処理用防蟻剤ホルサー乳剤及び EW の開発
総説・解説	
耐久設計の流れ神山 幸弘…2	情 報
資 料	1999年春期日本木材学会生物劣化研究会に参加して
乳化性木材表面処理用防腐剤の耐候性(第2報)	
油溶性薬剤との比較および固着剤の影響酒井 温子…14	第49回日本木材学会大会の概要
情 報	河村 文郎,大村和香子,桃原 郁夫,山本 幸一…38
第4回環太平洋生物複合材料シンポジウム及び第2回国際木材	木材保存士のページ43
科学セミナーにおける保存関係の発表山本 幸一…18	文献抄録45
1998年度秋期日本木材学会生物劣化研究会に参加して	近着資料の紹介47
	新刊紹介48
第4回環太平洋地域木材解剖学会(韓国・光州)に参加して	JWPA = ¬ − ス ·······49
	編集後記
最近設立された技術研究組合について香山 彊…32	

 文献抄録・・・・・36

 近着資料の紹介・・・・39

/** A B (4000 0))	
〈第4号(1999.8)〉	
巻頭言	研究論文
素人のたわごと則元 京…1	試作 OSB および各種木質パネルの屋外暴露による耐久性能評
総説・解説	価 鈴木 滋彦, 池田 正行, 井上 宏夫,
カナダにおける木材保存 – 1999 –	渋沢 龍也, 川井 秀一…14
ポール・アイ・モリス,木口 実 訳…2	資料
研究論文	浴室を汚染する微生物と木材土居 修一…22
ブラジル産材 Bagassa guianensis AUBL. の耐朽性と耐蟻性に	情 報
対する抽出成分の寄与	1999年秋期生物劣化研究会に参加して栗崎 宏…26
	海外における木材保存剤の規制の現況(3)-スウェーデン
情報 "我们","我们","我们","我们","我们","我们","我们","我们",	
第15回木材保存協会年次大会の概要板倉 修司…21	木材保存士のページ…岡田 真治, 須山 政樹, 伊藤 貢生…34
'99年環太平洋木構造会議 (PTEC'99) ·····-鈴木憲太郎···25	文献抄録36
第30回国際木材保存学会(IRG'30)に参加して	近着資料の紹介
	新刊紹介
第26回日本防菌防黴学会年次大会に参加して…田中 裕美…34	JWPA = ¬ - Z42
造林木の有効利用国際会議(台湾)・・・・・・川井 秀一・・・39	編集後記
海外における木材保存剤の規制の現況(1) - 英国 -	総 目 次45
木材保存士のページ・・・・・・・・・・47	第26巻第1~6号(通巻110~116)(2000)
近着資料の紹介····································	
JWPA = 1 - X	〈第1号(2000.1)〉
編集後記	巻頭言
/# F B (4000 40))	道並び行きで
〈第5号(1999.10)〉	特別寄稿
巻頭言	第32回国際木材保存会議 (IRG) 開催に向けて
「明治文化大革命」の付けが来る佐々木 光…1 第10回木材保存技術奨励賞藤本いずみ…2	
	総説・解説
総説・解説 土木用木質構造物の耐用年数評価について飯島 泰男…3	解体材の再利用-循環型社会をめざして-疋田 洋子…4
エ本州本具博垣初の順用中奴計画について取局	研究論文 超臨界二酸化炭素による CCA 処理木材からの金属抽出の試み
価値乾燥木材及び焼き丸太の野外杭試験	担端介一敗化灰系による CCA 処理不材 からの 並属 抽山の 試み - 銅・クロムの抽出 -
無度紀然不初及り続されなり到了が此めず 山本 幸一, 桃原 郁夫, 西村 健…13	
情報	
IRG'30ツアーに参加して藤井 義久…17	木タール及び木酢液処理したスギ心材の野外杭試験結果
Interflam'99に参加して	
平成11年度日本学術会議木研連シンポジウム報告	情報
	防かび処理の現状·····・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
海外における木材保存剤の規制の現況(2) – フランス・ドイツ –	ローゼンハイムでの ISO 第3回 SC 1 審議会 …鈴木憲太郎…34
	第11回日本環境動物昆虫学会年次大会に参加して
木材保存士のページ33	
文献抄録36	日本木材加工技術協会第17回年次大会に参加して
近着資料の紹介	
$JWPA = 1 - 2 \qquad 41$	木材保存士のページ…佐藤 賢寿, 谷 真行, 杉山 慎吾…48
編集後記43	文献抄録
	近着資料の紹介
〈第6号(1999.12)〉	JWPA = 1 - Z
巻頭言	編集後記
日本木材保存協会に期待する岡野 健…1	
総説・解説	〈第2号 (2000.3)〉
ホウ素化合物の木材保存剤としての利用	巻 頭 言
(2) 関係できる大手(ア) 上海 ドード(日本地) 中、 の古田	日本基本根本部合聯件(IADDD)。由於加入

(2)野外での効力評価と木質ボード保存処理への応用 日本技術者教育認定機構 (JABEE) への参加について

·····································	技術奨励賞
総説・解説	第11回木材保存技術奨励賞愛知後 貴…2
生分解性高分子材料の開発動向羽生 直人…2	総説
研究論文	日本の造園におけるエクステリアウッド利用の伝統と現在
発色処理による高温乾燥スギ(Cryptomeria japonica D. Don)	······小林 章···3
材の心・辺材の識別法栗崎 宏,水本 克夫…14	解 説
資 料	「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促
耐朽性評価方法としてのファンガスセラー法について	進に関する法律」
	(PRTR 法) の概要について新田 晃…12
情 報	研究論文
日本木材学会 R & D ツアーセミナー「ゼロエミッション型木	ホウ素系薬剤を混入した接着剤による難燃性単板積層材の製造
材産業の構築をめざして」に参加して萩尾 勝彦…33	とその材質評価
第2回辺材変色に関するシンポジウムに参加して	畑 俊充,杉 至朗,西宮 耕栄,樋口 尚登,
熊谷 元…36	今村 祐嗣,石原 茂久,梶田 熙…18
住宅の品質確保促進法の概要佐藤 雅俊…40	情 報
海外における木材保存剤の規制の現況(4)-オーストラリア-	第16回日本木材保存協会年次大会の概要板倉 修司…25
	防菌防黴学会大会に参加して渡辺 大輔…31
木材保存士のページ······中堀 清···50	IRG31ハワイツアーに参加して田中 計実…34
文献抄録	木材保存士のページ…本田 実,山口 高宏,村上 健二,
近着資料の紹介53	三浦 清典,川崎 徹…39
JWPA = 1 - Z54	文献抄録41
編集後記	近着資料の紹介43
/#F 0 F (0000 F))	JWPA = ¬ - Z
〈第3号(2000.5)〉	編集後記
巻頭言	
環境材としてのこれからの木材のあり方大久保 勲…1	〈第5号(2000.9)〉
総説・解説	巻頭言
ゾルーゲル法による無機質複合化木材の耐久性能	木橋の建設と維持管理の重要性鈴木 基…1
	総説
研究論文	昆虫フェロモンとその応用田付 貞洋…2
ホウ素化合物・ホキシム混合製剤で加圧処理した針葉樹製品の	解 説
防蟻性能	内分泌撹乱化学物質の試験管内(in vitro)試験法
········田村 彰,井上 国雄,鈴木憲太郎,森田 裕一···12	
情報	情報 TDC 然识只去人口会想了一个一个人,一个人
1999年度日本建築学会大会(中国)に参加して	IRG 第31回大会に参加して大村和香子, 簗瀬 佳之…22
	JWPA レポート 環境安全性部会の活動について山本 幸一…26
春期生物劣化研究会に参加して…箕浦 正広, 萩尾 勝彦…27	
第50回日本木材学会大会の概要	木材保存士のページ
西村 健,木口 実,大村和香子,河村 文郎…30 海外における木材保存剤の規制の現況(5)-南アフリカ,ブラジ	
ル, インドネシアー	近着資料の紹介
木材保存士のページ…川上 俊治, 石原 勝好, 中根 史雄,	以用具行び船川 31 JWPA ニュース 32
	編集後記
福田 克伸, 近藤 和幸…41 文献抄録44	(35) 本版
文献抄録····································	〈第6号(2000.11)〉
<u> </u>	(第6号 (2000.11)/ 巻頭言
SWPA ニュース	
74 つり 10 PT 12 PT 10 P	総 説
〈第4号(2000.7)〉	だ 就 木材の組織構造を区別した赤外分光分析
(第45 (2000.7)) 巻頭言	
巻 頭 m 規格の ISO 整合化の動き	一與似下1-1Kの有用性と応用例 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
が旧り100 歪り口り割ら	3/1 77. nH X
	ラマン分光法で視た木材中のホウ酸

## (対する防腐効力値を決定するための減販方法・」	- ホウ酸水溶液含浸処理後のスギ材 -	研究論文
□ ロッパ及格 EX113(Sept. 1996)「木材防傷剤ー木材肉付加に対する防傷効力能を設定するための実践力法	山内 繁, 土居 修一…13	高温乾燥したスギ心材のオオウズラタケに対する耐朽性
面に対する時需効力値を決定するための試験方法 - 1 根底 部 次 - 20	情 報	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ヨーロッパ規格 EN113(Sept. 1996)「木材防腐剤 – 木材腐朽	昆虫寄生菌 Metarhizium anisopliae ESC 1 の防蟻効果 第1報
サンフランタスコで関係されたISO/TCI65 [木構造] SC1 (質	菌に対する防腐効力値を決定するための試験方法 - 」	-M. anisopliae ESC 1 の生育環境と殺蟻効果-
会性分科会 2000年度日本建築学会大会(東北)に参加して		飯島 倫明,江口 博美,檜垣 宮都…67
2000年度日本建築学会大会(東北)に参加して 名波 直直・30 1	サンフランシスコで開催されたISO/TC165 [木構造] SC 1(耐	資 料
田本における木材保存納の規例の現歴・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	久性分科会) ·····	接着剤混入法による LVL 中の木材保存剤の浸潤性
日本における木材保存剤の規制の規定 特出	2000年度日本建築学会大会(東北)に参加して	伏木 清行,斎藤 隆信,吉川 進,
第32回回際木材保存会議(IRG32)奈良大会へのご案内	名波 直道···30	荒木 五郎, 小川 敏光…74
大変 1	日本における木材保存剤の規制の現況杉山 慎吾…34	情 報
## 5 回端太平洋バイオ複合材料シンボジウム参加記 *** *******************************	第32回国際木材保存会議 (IRG32) 奈良大会へのご案内	第12回木材の非破壊検査に関する国際シンポジウムに参加して
図数 2		
近着資料の紹介	書 評49	第5回環太平洋バイオ複合材料シンポジウム参加記
MPA = ュース	文献抄録50	田中 良平…83
#集後記 54	近着資料の紹介52	文献抄録87
## 27巻第 1 ~ 6 号 (通巻116~121) (2001) (第1号 (2001.1)) # 頭言 所感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	JWPA ニュース53	新刊紹介90
## 後記 1~6号(通巻116~121)(2001) (第1号(2001.1)) 参頭言 所感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	編集後記	近着資料の紹介91
#27巻第1~6号(通巻116~121)(2001) (第1号(2001.1)) 巻頭言 所感・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	総 目 次	JWPA = 1 - 792
# 3 写 (2001.5)		編集後記97
特報 日本木材加工技術協会第18回年次大会に参加して 一	研究論文 ホウ酸 – ジイソシアン酸トリレン処理による木材の改質 林 靚,古野 毅,加藤 定信,上原 徹…11 情 報	 昆虫寄生菌 Metarhizium anisopliae ESC 1 の防蟻効果 第 2 報ーM. anisopliae ESC 1 の感染力ー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2000年度秋期日本木材学会生物劣化研究会に参加して 本馬 洋子・121 第5回カンヌ国際木材保存環境会議 "Environment and wood preservation" に参加して 西村 健・124 第51回日本木材学会大会の概要 「環境適合木材製品製造システム技術の開発」事業の成果 税原 郁夫、須田 久美、福田 克伸・127 2001年度春期生物劣化研究会の概要 桃原 郁夫・134 2001年度春期生物劣化研究会の概要 桃原 郁夫・134 2001年度春期生物劣化研究会の概要 桃原 郁夫・135 2001年度春期生物劣化研究会の概要 桃原 郁夫・136 2001年度春期生物劣化研究会の概要 桃原 郁夫・136 2001年度春期生物劣化研究会の概要 桃原 郁夫・136 2001年度春期生物劣化研究会の概要 桃原 郁夫・136 2001年度「環境にやさしい木材保存処理技術の開発」事業研究成果発表会 山本 幸一・136 近着資料の紹介 146 第2号(2001.3)〉	······久保 友治···18	害経過 酒井 温子,岩本 頼子,中村 嘉明…114
##		日本木材保存協会西日本事業推進部会講演会に出席して
NPMA ラスベガス大会	2000年度秋期日本木材学会生物劣化研究会に参加して	
JWPA レポート 第51回日本木材学会大会の概要 「環境適合木材製品製造システム技術の開発」事業の成果 他日本木材保存協会・34 2001年度春期生物劣化研究会の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	森 満範…26	第5回カンヌ国際木材保存環境会議 "Environment and wood
「環境適合木材製品製造システム技術の開発」事業の成果	NPMA ラスベガス大会岩本 龍彦…30	preservation" に参加して 西村 健…124
(抽日本木材保存協会・・34 2001年度春期生物劣化研究会の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	JWPA レポート	第51回日本木材学会大会の概要
文献抄録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	「環境適合木材製品製造システム技術の開発」事業の成果	桃原 郁夫,須田 久美,福田 克伸…127
近着資料の紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2001年度春期生物劣化研究会の概要 桃原 郁夫…134
近着資料の紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
JWPA ニュース 44 平成12年度「環境にやさしい木材保存処理技術の開発」事業研究成果発表会 山本 幸一・138 編集後記 56 近着資料の紹介 145 参頭言 編集後記 146 第18期日本学術会議の動向 富田文一郎・・47 (第4号(2001.7)) 解説 〈第4号(2001.7)〉 木造住宅の耐久性能と住宅性能表示制度 巻頭言		LCA 部会の活動 川井 秀一…137
編集後記・・・・・・46		平成12年度「環境にやさしい木材保存処理技術の開発」事業研
近着資料の紹介 143 (第2号 (2001.3))		究成果発表会 山本 幸一…139
(第2号 (2001.3)) JWPA ニュース 144 巻 頭 言 編集後記 146 第18期日本学術会議の動向・・・・・・・・・・ 富田文一郎・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
巻 頭 言 編集後記	〈第2号(2001.3)〉	
第18期日本学術会議の動向···················富田文一郎···47 解 説 〈第 4 号(2001.7)〉 木造住宅の耐久性能と住宅性能表示制度········佐藤 雅俊···48 巻 頭 言		
解 説 〈第4号(2001.7)〉 木造住宅の耐久性能と住宅性能表示制度佐藤 雅俊…48 巻 頭 言		110
木造住宅の耐久性能と住宅性能表示制度佐藤 雅俊…48 巻頭言		〈筆4号(2001-7)〉
	不是正可不同人正的C 正写正的X小则X	21世紀と木材保存・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

会長に就任して 檜垣 宮都…148	JWPA ニュース
第12回木材保存技術奨励賞 吉田 慎治…150	編集後記
解 説	//////////////////////////////////////
	/笠 C B /0001 11\\
フランスにおける木材保存の現状	〈第6号(2001.11)〉
	巻頭言
研究論文	ご挨拶 飯塚 尭介…255
昆虫寄生菌 Metarhizium anisopliae ESC 1 の防蟻効果 第3報	総 説
- 土壌処理における効果の持続性 -	大断面材を使用した木質構造の耐久設計 飯村 豊…256
	解 説
資 料	ダイオキシン類関係公害防止管理者制度について
重金属を含まない木材保存薬剤を加圧注入した杭の被害経過	····· 須田 久美···265
酒井 温子,岩本 頼子,中村 嘉明…165	資 料
青 報	油剤の低圧噴射塗布処理土台について 泉 三朗…269
IRG32 Nara を終えて 藤井 義久…170	情 報
第17回日本木材保存協会年次大会の概要 渡井 純…174	木橋技術に関する講習会ならびにシンポジウム
第2回国際イエシロアリシンポジウムの概要	軽部 正彦···276
	2001年秋期日本木材学会生物劣化研究会に参加して
VII 418 -10	
独立行政法人森林総合研究所 – 生まれ変わった森林総研 –	
	JWPA レポート
IWPA レポート	平成13年度「環境にやさしい木材保存処理技術の開発」第1回
広報委員会の活動 鮫島 正浩…186	委員会 山本 幸一…283
木材保存士のページ	木材保存士のページ
張 元熙,西田 象一,中井 靖之,吉村 信子…189	酒井 徹,片岡夕美子,中谷 修,
近着資料の紹介	中村 充,田原 義彦…286
IWPA ニュース	書 評
編集後記	文献抄録
	近着資料の紹介
〈第5号(2001.9)〉	JWPA ニュース
\9m J 7 \EUUI.3//	
麥頭言	編集後記
巻 頭 言 木材保存と地球環境······ 屋我 嗣良…201	編集後記·······296
巻 頭 言 木材保存と地球環境······ 屋我 嗣良···201 解 説	
巻 頭 言 木材保存と地球環境 屋我 嗣良…201 解 説 平成13年度版木造住宅工事共通仕様書の改訂概要について	編集後記······296 第28巻第 1 ~ 6 号 (通巻122~127) (2002)
参 頭 言 木材保存と地球環境・・・・・・・・ 屋我 嗣良・・・201 解 説 平成13年度版木造住宅工事共通仕様書の改訂概要について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	編集後記····································
巻 頭 言 木材保存と地球環境・・・・・・ 屋我 嗣良・・・201 解 説 平成13年度版木造住宅工事共通仕様書の改訂概要について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	編集後記············296 第28巻第 1 ~ 6 号 (通巻122~127) (2002) 〈第 1 号 (2002.1)〉 巻 頭 言
参 頭 言 木材保存と地球環境・・・・・・・ 屋我 嗣良・・・201 解 説 平成13年度版木造住宅工事共通仕様書の改訂概要について・・・・・・・・ 中村 浩樹・・・202 研究論文 燻煙熱処理によるスギ材の薬剤浸透性の改良	編集後記 296 第28巻第 1 ~ 6 号 (通巻122~127) (2002) 〈第 1 号 (2002.1)〉 巻 頭 言 地域の期待に応える公設試験機関をめざして…吉川 武志…1
参 頭 言	編集後記 296 第28巻第1~6号(通巻122~127)(2002) 〈第1号(2002.1)〉 巻 頭 言 地域の期待に応える公設試験機関をめざして…吉川 武志…1 新春座談会
* 頭 言	編集後記 296 第28巻第 1 ~ 6 号 (通巻122~127) (2002) 〈第 1 号 (2002.1)〉 巻 頭 言 地域の期待に応える公設試験機関をめざして…吉川 武志…1
* 頭 言	編集後記 296 第28巻第1~6号(通巻122~127)(2002) 〈第1号(2002.1)〉 巻 頭 言 地域の期待に応える公設試験機関をめざして…吉川 武志…1 新春座談会
* 頭 言 木材保存と地球環境・・・・・・ 屋我 嗣良・・・201 解 説 平成13年度版木造住宅工事共通仕様書の改訂概要について 中村 浩樹・・・202 研究論文 燻煙熱処理によるスギ材の薬剤浸透性の改良 ・・・・・・ 安藤 實、石栗 太、横田 信三、吉澤 伸夫・・・208 資 料	編集後記······ 296 第28巻第 1 ~ 6 号 (通巻122~127) (2002) 〈第 1 号 (2002.1)〉 巻 頭 言 地域の期待に応える公設試験機関をめざして···吉川 武志··· 1 新春座談会 "21世紀の木材保存に期待する"
* 頭 言	編集後記 296 第28巻第 1 ~ 6 号 (通巻122~127) (2002) 〈第 1 号 (2002.1)〉 巻 頭 言 地域の期待に応える公設試験機関をめざして…吉川 武志…1 新春座談会 "21世紀の木材保存に期待する" 〈出席者〉 板倉 修司,河合 嗣生,栗崎 宏,
* 頭 言	編集後記 296 第28巻第 1 ~ 6 号 (通巻122~127) (2002) 〈第 1 号 (2002.1)〉 巻 頭 言 地域の期待に応える公設試験機関をめざして…吉川 武志…1 新春座談会 "21世紀の木材保存に期待する" 〈出席者〉 板倉 修司,河合 嗣生,栗崎 宏, 茂山 知己,西岡 久寛,宮下 八朗,吉田 慎治
* 頭 言	編集後記 296 第28巻第1~6号(通巻122~127)(2002) 〈第1号(2002.1)〉 巻頭言 地域の期待に応える公設試験機関をめざして…吉川 武志…1 新春座談会 "21世紀の木材保存に期待する" 〈出席者〉 板倉 修司,河合 嗣生,栗崎 宏, 茂山 知己,西岡 久寛,宮下 八朗,吉田 慎治 〈司 会〉 山本 幸一 2
* 頭 言	編集後記 296 第28巻第1~6号(通巻122~127)(2002) 〈第1号(2002.1)〉 巻頭言 地域の期待に応える公設試験機関をめざして…吉川 武志…1 新春座談会 "21世紀の木材保存に期待する" 〈出席者〉 板倉 修司,河合 嗣生,栗崎 宏, 茂山 知己,西岡 久寛,宮下 八朗,吉田 慎治〈司 会〉山本 幸一 2 解 説 中古住宅保証制度について伊福 澄哉…18
* 頭 言	編集後記 296 第28巻第1~6号(通巻122~127)(2002) 〈第1号(2002.1)〉 巻頭言 地域の期待に応える公設試験機関をめざして…吉川 武志…1 新春座談会 "21世紀の木材保存に期待する" 〈出席者〉 板倉 修司,河合 嗣生,栗崎 宏, 茂山 知己,西岡 久寛,宮下 八朗,吉田 慎治〈司 会〉山本 幸一 2 解 説 中古住宅保証制度について 伊福 澄哉…18 資 料
* 頭 言 **** *** *** *** *** *** *** *** ***	編集後記 296 第28巻第1~6号(通巻122~127)(2002) 〈第1号(2002.1)〉 巻頭言 地域の期待に応える公設試験機関をめざして…吉川 武志…1 新春座談会 "21世紀の木材保存に期待する" 〈出席者〉 板倉 修司,河合 嗣生,栗崎 宏, 茂山 知己,西岡 久寛,宮下 八朗,吉田 慎治〈司 会〉山本 幸一 2 解 説 中古住宅保証制度について 伊福 澄哉…18 資料 天然乾燥を行ったスギ円柱加工材の防腐薬剤注入性評価
* 頭 言 * 木材保存と地球環境・・・・・・ 屋我 嗣良・・・201 解 説 平成13年度版木造住宅工事共通仕様書の改訂概要について 中村 浩樹・・202 研究論文 燻煙熱処理によるスギ材の薬剤浸透性の改良 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	編集後記 296 第28巻第 1 ~ 6 号 (通巻122~127) (2002) 〈第 1 号 (2002.1)〉 巻 頭 言 地域の期待に応える公設試験機関をめざして…吉川 武志…1 新春座談会 "21世紀の木材保存に期待する" 〈出席者〉 板倉 修司,河合 嗣生,栗崎 宏,茂山 知己,西岡 久寛,宮下 八朗,吉田 慎治〈司 会〉山本 幸一 2 解 説 中古住宅保証制度について… 伊福 澄哉…18 資 料 天然乾燥を行ったスギ円柱加工材の防腐薬剤注入性評価 …渡井 純…24
* 頭 言 木材保存と地球環境・・・・・・・・ 屋我 嗣良・・・・ 201 解 説 平成13年度版木造住宅工事共通仕様書の改訂概要について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	編集後記 296 第28巻第1~6号(通巻122~127)(2002) 〈第1号(2002.1)〉 巻 頭 言 地域の期待に応える公設試験機関をめざして…吉川 武志…1 新春座談会 "21世紀の木材保存に期待する" 〈出席者〉 板倉 修司,河合 嗣生,栗崎 宏, 茂山 知己,西岡 久寛,宮下 八朗,吉田 慎治〈司 会〉山本 幸一 2 解 説 中古住宅保証制度について 伊福 澄哉…18 資 料 天然乾燥を行ったスギ円柱加工材の防腐薬剤注入性評価 渡井 純…24 情 報
* 頭 言	編集後記 296 第28巻第1~6号(通巻122~127)(2002) 〈第1号(2002.1)〉 巻頭言 地域の期待に応える公設試験機関をめざして…吉川 武志…1 新春座談会 "21世紀の木材保存に期待する" 〈出席者〉板倉 修司,河合 嗣生,栗崎 宏, 茂山 知己,西岡 久寛,宮下 八朗,吉田 慎治〈司 会〉山本 幸————2 解 説 中古住宅保証制度について 伊福 澄哉…18 資 料 天然乾燥を行ったスギ円柱加工材の防腐薬剤注入性評価渡井 純…24 情 報 第13回日本環境動物昆虫学会(2001)
* 頭 言 ** 木材保存と地球環境・・・・・・ 屋我 嗣良・・・・201 解 説 平成13年度版木造住宅工事共通仕様書の改訂概要について 中村 浩樹・・・202 研究論文 燻煙熱処理によるスギ材の薬剤浸透性の改良 ・・・・・ 安藤 實、石栗 太、横田 信三、吉澤 伸夫・・・208 資 料 樹種による防腐処理杭の被害経過の違い ・・・・・ 酒井 温子、岩本 頼子、中村 嘉明・・・216 情 報 ISO TC165/SC1 (木材保存) 第5回審議会 (奈良) の概要 - ハザードクラス国際規格本文の原案づくりに入る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	編集後記 296 第28巻第1~6号(通巻122~127)(2002) 〈第1号(2002.1)〉 巻 頭 言 地域の期待に応える公設試験機関をめざして…吉川 武志…1 新春座談会 "21世紀の木材保存に期待する" 〈出席者〉 板倉 修司,河合 嗣生,栗崎 宏, 茂山 知己,西岡 久寛,宮下 八朗,吉田 慎治〈司 会〉山本 幸一 2 解 説 中古住宅保証制度について 伊福 澄哉…18 資 料 天然乾燥を行ったスギ円柱加工材の防腐薬剤注入性評価 渡井 純…24 情 報
* 頭 言 ** 木材保存と地球環境・・・・・・ 屋我 嗣良・・・・201 解 説 平成13年度版木造住宅工事共通仕様書の改訂概要について 中村 浩樹・・・202 研究論文 燻煙熱処理によるスギ材の薬剤浸透性の改良 ・・・・・ 安藤 實、石栗 太、横田 信三、吉澤 伸夫・・・208 資 料 樹種による防腐処理杭の被害経過の違い ・・・・・ 酒井 温子、岩本 頼子、中村 嘉明・・・216 情 報 ISO TC165/SC1 (木材保存) 第5回審議会 (奈良) の概要 - ハザードクラス国際規格本文の原案づくりに入る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	編集後記 296 第28巻第1~6号(通巻122~127)(2002) 〈第1号(2002.1)〉 巻頭言 地域の期待に応える公設試験機関をめざして…吉川 武志…1 新春座談会 "21世紀の木材保存に期待する" 〈出席者〉板倉 修司,河合 嗣生,栗崎 宏, 茂山 知己,西岡 久寛,宮下 八朗,吉田 慎治〈司 会〉山本 幸————2 解 説 中古住宅保証制度について 伊福 澄哉…18 資 料 天然乾燥を行ったスギ円柱加工材の防腐薬剤注入性評価
* 頭 言	編集後記 296 第28巻第 1 ~ 6 号 (通巻122~127) (2002) 〈第 1 号 (2002.1)〉 巻 頭 言 地域の期待に応える公設試験機関をめざして…吉川 武志…1 新春座談会 "21世紀の木材保存に期待する" 〈出席者〉 板倉 修司,河合 嗣生,栗崎 宏, 茂山 知己,西岡 久寛,宮下 八朗,吉田 慎治〈司 会〉山本 幸一 2 解 説 中古住宅保証制度について 伊福 澄哉…18 資 料 天然乾燥を行ったスギ円柱加工材の防腐薬剤注入性評価 渡井 純…24 情 報 第13回日本環境動物昆虫学会(2001) 円卓カンファレンス - 「天然物を利用したシロアリ防除の試み」
* 頭 言 ** 木材保存と地球環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	編集後記 296 第28巻第 1 ~ 6 号 (通巻122~127) (2002) 〈第 1 号 (2002.1)〉 巻 頭 言 地域の期待に応える公設試験機関をめざして…吉川 武志…1 新春座談会 "21世紀の木材保存に期待する" 〈出席者〉 板倉 修司,河合 嗣生,栗崎 宏, 茂山 知己,西岡 久寛,宮下 八朗,吉田 慎治 〈司 会〉山本 幸————————————————————————————————————

書 評40	近着資料の紹介
文献抄録42	JWPA ニュース
近着資料の紹介44	編集後記
JWPA = Z45	
編集後記46	〈第4号(2002.7)〉
	巻頭言
〈第2号(2002.3)〉	林業と森林組合 下城 宣夫…129
巻 頭 言	技術奨励賞
小口ユーザーへの情報提供を望む······佐道 健…47	第13回木材保存技術奨励賞 西岡 久寛…130
総説	解説
保存処理廃材のリサイクル利用の現状と熱処理によるオイル化	化学物質の室内濃度指針値策定の現状と今後
の試み畑 俊充, 今村 祐嗣…48	
解説	研究論文
エコマーク事業と木材佐野 裕隆…56	アセチル化処理した竹材のチビタケナガシンクイムシ食害試験
研究論文	
八ホウ酸二ナトリウム四水和物で処理したランバーコア合板の	製材品に生存するマツノザイセンチュウ (Bursaphelenchus
防腐性能森 満範, 三浦真由己, 菊地 伸一…61	xylophilus) に対する加圧注入処理の効果 (第2報)
情報	- 防腐薬剤の加圧注入の効果 -
森林・木質資源利用先端技術推進協議会シンポジウム	
「どうする! 木質系廃棄物」に参加して桃原 郁夫…68	情報
科学技術振興事業団・国際共同研究・「バイオリサイクルプロ	第18回日本木材保存協会年次大会概要 岩本 頼子…149
ジェクト」国際シンポジウム	第29回日本防菌防黴学会年次大会の概要 小林 智紀…153
シロアリと共生微生物によるバイオリサイクル	第33回国際木材保存学会(IRG33)に参加して
城上1016334-147777777778	
木材保存士のページ…鈴木 勝彦, 大澤 宏輝, 則木征一郎…74	JWPA レポート
書 評	第18回日本木材保存協会年次大会アンケート調査結果
文献抄録77	
近着資料の紹介	木材保存士のページ
JWPA ニュース	········ 山家 智成, 石井 大樹, 梛野 泰, 髙原 大志···167
編集後記83	書 評
\(\text{\text{min}} \times \(\text{(\text{Val}}\)	文献抄録
〈第3号(2002.5)〉	近着資料の紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
巻頭言	JWPA ニュース
間伐材の野外利用の推進について今村 清光…85	編集後記
総 説	州未1文司
木材腐朽菌の代謝生理:銅耐性とシュウ酸、そして腐朽の生化	〈第5号(2002.9)〉
学 島田 幹夫, J. J. Yoon, E. Munir, 服部 武文…86	巻 頭 言
解 説	問われる木材保存の多面性······ 有馬 孝禮···183
住宅の防火法規上杉 三郎…98	総 説
研究論文	シロアリ防除剤のリスクベネフィット解析
製材品に生存するマツノザイセンチュウ (Bursaphelenchus	- クロルデンとクロルピリホス - · · · · · · · · 蒲牛 - 昌志···184
xylophilus)に対する加圧注入処理の効果(第1報)	解説
- 防腐薬剤の基礎効果 -	木材保存関連ヨーロッパ規格の体系 角田 邦夫…189
- 防腐栄用の基礎効果 - 	情 報
情 報	第14回国際社会性昆虫学会議
	- "Gene and Social Insects" - ··············吉村 剛···194
平成13年度「環境にやさしい木材保存処理技術の開発」事業 研究成果発表会 矢田 茂樹…107	
	WEI Congress, Istanbul, September 2001 第51回 WEI 年 サナクに会加している。 本里 洋ス 松木 美勝…108
第52回日本木材学会大会に参加して 三枝 道生…111	次大会に参加して 本馬 洋子, 松本 義勝…198
2002年度春期生物劣化研究会の概要 谷川 充,渡辺 大輔,茂山 知己…115	JWPAレポート 正成14年度「環境に優」いませ程方加亜技術の関発し事業 第
書 評······· 123	平成14年度「環境に優しい木材保存処理技術の開発」事業 第 1回委員会
	1 四女具云 203
文献抄録	

木材保存士のページ	「昆虫等の栄養利用に関する特異的なメカニズム」シンポジウ
	ムの概要大村和香子…31
て献抄録・・・・・・・208	文献抄録
丘着資料の紹介	近着資料の紹介37
IWPA ニユース 217	JWPA = 1 - Z
扁集後記	編集後記40
(第6号 (2002.11))	〈第2号(2003.3)〉
	巻頭言
木造住宅の長寿命化に向けた取り組みについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	安心して住める住宅の供給に向けて谷 重男…41 総 説
窓 説	シロアリー微生物共生系における新しい展開…板倉 修司…42
樹木の精油成分とその抗菌活性	解 説
岡村 大悟,鮫島 正浩,谷田貝光克…224	木製防護柵開発の動向神谷 文夫…53
开究論文	研究論文
CCA 処理木材の乾留熱分解処理における熱分解液へのヒ素の	木材保存剤の加圧注入処理によるマツノザイセンチュウ(Bur-
挙動と精留による分離	saphelenchus xylophilus(Steiner & Buhrer)Nickle)非汚染
	材の製造・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資 料	資 料
中国の古書に辿るシロアリ考(前編) 尾崎 精一…242	高耐久性輸入木材とその耐久性実績矢田 茂樹…64
青 報	情 報
地球に優しい "間伐材魚礁の推進 山口会議"	2002年度日本木材学会秋期合同研究会「木造建築物の耐久設計
宮崎 茂雄···247	を考える」の概要川上 敬介…72
(出日本木材加工技術協会 第20回 年次大会 - 木材保存関係の紹	(社)全国木材組合連合会主催森林違法伐採シンポジウム 参加報
介	告
□ 大材保存士のページ 小林 剛,佐竹 隆信…254	文献抄録81
事	近着資料の紹介84
文献抄録	JWPA ニュース85
丘着資料の紹介	編集後記88
WPA = 1 - Z	
編集後記	〈第3号(2003.5)〉
総 目 次	巻 頭 言
	多様性とヘテロと木材保存と森林総合研究所…池田 俊弥…89
第29巻第1~6号(通巻128~133)(2003)	解 説
	防火の考え方と防火の性能評価山田 誠…90
第1号(2003.1)〉	研究論文
夢頭 言	PCR 法による木材腐朽菌の同定
間伐材の需要拡大と環境に配慮したリサイクル製品の開発に取	杉山 智昭, 森 満範, 宮内 輝久,
り組んで大西 雅幸…1	中谷 誠,原田 陽…98
窓 説	資 料
重金属を含む廃棄物問題の現状と課題	スギ材に浸せきさせた北米製自然塗料の防腐効力
北村 寿宏,片山 裕之…2	桃原 郁夫,山本 幸一…105
开究論文	情報
木材防腐剤としての化学修飾タンニンおよびタンニン - 銅複合	第53回日本木材学会大会に参加して 藤本 英人…109
体山口 東彦…8	平成14年度「環境にやさしい木材保存処理技術の開発」事業報
資 料	告会 木口 実,山本 幸一…113
中国の古書に辿るシロアリ考(後編)尾崎 精一…16	能代森林資源利用協同組合における木質バイオマス発電施設を
青 報	視察して 本馬 洋子…119
第14回日本環境動物昆虫学会年次大会に参加して	木材保存士のページ 西澤 隆博, 室橋 正志…122
·····································	文献抄録
木造建築物の分別解体・再資源化に関する討論会	新刊紹介
本馬 洋子…27	近着資料の紹介

JWPA = Z		編集後記
編集後記·····	132	/笠C号 (2002.11))
〈第4号(2003.7)〉		〈第6号(2003.11)〉 巻頭言
(第45 (2003.7)/ 巻頭言		○ 現 言 「環境にやさしい木材保存技術」······ 河野 元信···247
木材保存に過去の経験を生かして 桑原	正音…135	深境にできていれる体質文制 元日 247 総 説
	雄司…136	港湾構造物への木材利用の可能性 山田 昌郎…248
総説	ME. 1 100	研究論文
	寛紀…137	落石防護柵の緩衝材に使用されている針葉樹間伐材丸太の劣化
資 料		調査 町田 初男, 茂木のり恵, 伊藤 英敏…253
新規接着剤混入用防虫薬剤ビフェントリンおよびシ	フェノトリ	情 報
ン処理合板における薬剤定量分析方法の検討		近赤外分光法による木質系廃棄物の判別分析
田村 彰, 小関 真琴, 大野	貴久…143	
クレオソート油による簡易処理木杭の野外耐久性試	験結果	2003年度夏期日本木材学会生物劣化研究会に参加して
山本 幸一,桃原 郁夫,大村和香子,西村	健…150	
情 報		地域のページ
第19回附日本木材保存協会年次大会概要 橋本	茂…154	岩手県内のアカマツ素材生産・製材業者の青変被害に関する認
農林水産省本省の屋上緑化について 佐藤	雄一…159	識と施業の現状 谷内 博規, 多田野 修…268
日本木材学会春期生物劣化研究会の概要 桃原	郁夫…161	間伐材を活用した木製遮音壁の開発について
第30回日本防菌防黴学会年次大会に参加して		清水 悟…273
江川	均…164	木材保存士のページ 後藤 伸夫, 西浦 康明…276
IAWPS 2003国際木材学会大会に参加して		文献抄録
	正浩…168	近着資料の紹介
木材保存士のページ 野崎	利雄…173	JWPA ニュース
会員のページ	His L.D.	編集後記
大学教授の本音? 西澤		
文献抄録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		第30巻第1~6号(通巻134~139)(2004)
新刊紹介		〈第1号(2004.1)〉
近着資料の紹介····································		(新 1 方 (2004. 1) / 巻 頭 言
編集後記		マ城16年 年頭所感·······福田 洋一…1
ا به الله الله الله الله الله الله الله	103	総説
〈第5号(2003.9)〉		トルコにおける木材保存
巻頭言		サイップ・ナミ・カータル、吉村 剛…2
長寿命木質住宅のための木材保存技術 川井	秀一…191	研究論文
総説		長期耐用された地域型木造住宅の耐震診断におけるピロディン
我が国における CCA 木材保存剤の開発とその処理	木材市場の	閾値…秦 正徳,中谷 浩,若島 嘉明,園田 里見…6
盛衰の技術的背景 岩﨑	克己…192	情 報
情 報		日本環境動物昆虫学会第15回大会に出席して…中山 友栄…15
中国の木材保存事情と中国木材保存協会の設立		実務者のための講演会「住宅の生物劣化診断技術の現状と将来」
	玉棟…217	に参加して瀧内 浩, 片峰 未尋…19
第34回国際木材保存会議(IRG34)に参加して		日本木材学会 R & D ツアーセミナー「木質廃棄物のリサイク
栗﨑	宏…220	ル技術と建材開発の最前線」に参加して町田 初男…23
JWPA-IRG34ツアー:ダーウィン見聞記 … 愛知徳	後 貴…225	地域のページ
地域のページ		木製構造物の劣化調査井戸 聖富, 糸川 隆康…27
近畿中国四国地区治山林道研究発表会の概要		九州における地域分科会(土木資材開発分科会)の取組み
	敬介…229	前田 貴昭···30
北海道立林産試験場における木材保存研究… 森	満範…231	木材保存士のページ菅原 良彦, 石井 浩二…32
木材保存士のページ······ 長谷川		会員のページ······北山 隆…34
文献抄録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		文献抄録
近着資料の紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		JWPA = ¬ - ¬
JWPA = Z	241	近着資料の紹介4]

編集後記43	基準
	接着剤混入処理用木材防蟻剤の野外防蟻効力試験方法及び性能
〈第2号(2004.3)〉	基準
巻 頭 言	
「何年もつ」ではなく,「何年もつ仕組み」有馬 孝禮…45	木材保存士のページ 則木征一郎,青木 稔之…130
総説	文献抄録
住宅解体木材からの木質ボードの製造鈴木 滋彦…46	近着資料の紹介
研究論文	書評
天然ピレトリンマイクロカプセル製剤のシロアリに対する効果	JWPA ニュース
	編集後記
情 報	
保存処理木材の品質管理研修会について石田 英生…56	〈第4号(2004.7)〉
ヤマトシロアリとイエシロアリはこんなに違う	巻 頭 言
(他日本木材保存協会西日本事業推進部会講演会参加報告)	木造住宅の振興について 小田 広昭…141
	第15回木材保存技術奨励賞 重村 太博…142
地域のページ	第1回木材保存学術奨励賞 松永 浩史…143
アカシアマンギュームの高度利用~トラック・トレーラ用床板	総説
への加工~藤平眞紀子…61	超臨界二酸化炭素を利用する木材および木質材料の保存処理
鳥取県木材工業研究会の活動大平智恵子…64	
JWPA レポート	研究論文
接着剤混入処理用木材防虫剤の試験方法及び性能基準	ホウ酸-メタノール溶液含浸処理スギ材
	- ホウ素の化学的挙動と分布に関するラマン分光学的研究 -
木材保存士のページ 佐伯 宏,後藤 伸枝…72	
文献抄録74	情 報
近着資料の紹介76	2004年度春期日本木材学会生物劣化研究会 – 住宅をめぐる最近
新刊紹介77	の動向 – ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 吉野 安里・・・157
JWPA = 1 - 278	 出日本木材保存協会第20回記念年次大会及び LCA 部会講演会
編集後記82	に参加して 岩本 頼子…160
	地域のページ
〈第3号(2004.5)〉	土木資材としてのカラマツ木杭の製造と防腐処理の現状
巻 頭 言	- 岩手中央森林組合ログセンターの事例紹介 -
中山間地域の再生と木材保存技術 松原 芳久… 83	三宅真佐子,谷内 博規…165
総説	信州型木製ガードレールの開発 柴田 直明…168
木に関わる昆虫-シロアリからクワガタムシまで	木材保存士のページ
解 説	会員のページ 西澤 隆博…176
サイエンスなき環境談義 渡辺 正… 90	文献抄録
研究論文	新刊紹介
銅系木材保存剤の固着性に及ぼす木材組織の影響	近着資料の紹介
松永 浩史,武智 洋平,松村 順司,小田 一幸… 95	JWPA ニュース
情 報	編集後記
平成15年度「環境にやさしい木材保存処理技術の開発」事業報	
告会 木口 実…103	〈第5号(2004.9)〉
環太平洋シロアリ研究グループ設立会議に出席して	巻 頭 言
	生存圏科学の創成に向けて 松本 紘…191
地域のページ	総 説
群馬県の公共工事における防腐処理木材の品質管理基準につい	分子生物学的手法を利用した木材腐朽担子菌の検出及び分類
て 鈴木 秀雄…113	
木橋のコスト評価に関する取り組み 渡辺 浩…117	研究論文
JWPA レポート	ゾルーゲル法による TMSAC. TMSAH 添加系無機質複合化
接着剤混入処理用木材防腐剤の防腐効力試験方法及び性能基準	木材の耐蟻性 新谷 祐加, 宮藤 久士, 坂 志朗…204
	1.12 PHONE THE PHONE COM / 1.15 / 1.15/1 201

接着剤混入処理用木材防蟻剤の室内防蟻効力試験方法及び性能

情報	第31巻第1~6号(通巻140~145)(2005)
第35回 IRG 年次大会における研究発表の概要	
	〈第1号(2005.1)〉
紐日本木材保存協会 IRG35ツアーに参加して	巻 頭 言
宮原 隆···216	平成17年年頭所感富田 健介…1
第54回日本木材学会大会に参加して 桃原 郁夫…220	総一説
2004年度日本木材学会生物劣化研究会講演会「北方型住宅とシ	熱処理と耐久性桃原 郁夫…3
ロアリ・腐朽菌」の概要 川上 敬介…224	研究論文
地域のページ	非破壊試験法による木橋の劣化診断(その 1)
北海道における森林バイオマス利用の取組について	- 超音波伝播法の試み -
······北海道水産林務部木材振興課···227	加藤 英雄, 鈴木憲太郎, 長尾 博文, 井道 裕史…12
JWPA レポート	資料
日本工業規格(JIS K 1570 木材保存剤,1571 木材保存剤の性	シフェノトリン MC 剤のヒラタキクイムシに対する効果
能試験方法及び性能基準)の改正に寄せて… 檜垣 宮都…229	
木材保存士のページ	情 報
	住宅の生物劣化診断に関する基礎知識および実務技術
文献抄録	- 住宅の腐朽・虫害の診断技術講習会 - ・・・・・・・森 満範…24
新刊紹介	第7回 Pacific Rim Bio-Based Composites Symposium の概要
近着資料の紹介 239	
JWPA = 1 - Z	JWPA レポート
編集後記	木材保存誌歴代編集長の言葉
/#T 0 F (000 t t t))	誌面は時代の反映そして先取り神山 幸弘…33
〈第6号(2004.11)〉	木材保存士のページ…梅田 淳, 尻田 武, 小林 満徳…35
巻頭言	文献抄録37
保存処理木材の需要拡大に向けて 田中 隆行…245	新刊紹介38
総部	近着資料の紹介40
2 × 4 工法の耐火認定取得について 河合 誠…246	JWPA = 1 - X
研究論文	編集後記43
AAC 温冷浴処理による簡易防腐処理の検討(第1報)	/# 0 P (000F 0)\
	〈第2号(2005.3)〉 ** == ==
資 料 イミダクロプリドを代表とする非忌避性防蟻剤の新しい処理方	巻 頭 言 林業界と木材業界
イミタクロノリトを代表とする非忌避性的戦制の利しい。処理方 法について-アメリカ及び日本での試験例-	研究論文
	コロイダルシリカ溶液による無機質複合化処理単板の色調変化
情 報	と耐候性評価後藤 崇志, 石原美奈子, 古野 毅…46
第16回日本環境動物昆虫学会年次大会に参加して	資料
	乗 47 建築における竹の利用に関する意識調査
地域のページ	
熱処理による木材の耐久性向上に関する技術開発	情報
	第4回木材の塗装に関する国際会議に参加して
森林環境保全のための新税制 森林環境税の取り組みについて	
	第3回木材の表面処理国際シンポジウムに参加して
************************************	関根 康雄…67
文献抄録	京都大学生存圏研究所全国共同利用化に向けたシンポジウムに
新刊紹介	参加して大村和香子…71
近着資料の紹介	地域のページ
JWPA = ¬ - Z	道産間伐材を利用した土木構造物の仕様基準の開発
編集後記	- 耐久性を考慮した木製土木構造物の設計に関する北海道の取
総目次(創刊号から本号まで 1975~2004) 284	り組み森 満範, 前田 典昭…74
	エコ建築としての日本政府館(長久手会場)2005年日本国際博
	覧会(愛・地球博)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	木材保存士のページ…遠藤由紀夫,山口 尚己,西村 淳…82

文献抄録84	情報
近着資料の紹介85	日本木材防腐工業組合主催講演会「地域材の利用拡大と木材保
JWPA =	存」に参加して
編集後記89	環太平洋シロアリ研究グループ会議参加報告
〈第3号(2005.5)〉	地域のページ
巻 頭 言	愛知万博での木材利用とその耐久性 山本 剛久…171
国産材の新加工時代が来る 岡 勝男…91	木材保存誌歴代編集長の言葉
解 説	20世紀から21世紀への間で 鮫島 正浩…176
エコマーク 木材を使用した商品山田真理子…92	木材保存士のページ
研究論文	酒井 沙織, 前川 秀典, 水谷 隆明, 柘植 泰伸…177
保存処理建材から発生する室内空気汚染物質(第1報)接着剤	文献抄録
混入保存処理合板からの VOC およびアルデヒド類の放散量	新刊紹介
	近着資料の紹介····································
情 報	JWPA = 2 - Z
平成16年度「環境にやさしい木材保存処理技術の開発 事業報	編集後記
告会	1000 % 1240
日本木材学会50周年記念大会(第55回年次大会)に参加して	〈第5号(2005.9)〉
	巻頭言
2005年度日本木材学会生物劣化研究会	温暖化防止の担い手としての意識をパワーに
"木質構造材料への外国産材の使用にかかわる問題と課題"の概	
要	解 説
地域のページ	木材・プラスチック複合材(WPC)の現状
北海道における土木用木材・木製品設計マニュアルについて	第2回木材・プラスチック複合材国際シンポジウム(ボル
	ドー) から = 木口 実…192
岩手県における松くい虫被害対策と被害材有効利用に向けた試	研究論文
み 三宅 隆志、高橋健太郎、小岩 俊行…123	大分県における土木用木製構造物の劣化原因と耐用年数
木材保存誌歴代編集長の言葉	
コミュニティを広げよう 今村 祐嗣…128	資料
木材保存士のページ	青森県産ヒバ材および石川県産アテ材の野外耐久性
橋本 圭祐, 片峰 未尋, 伊藤慎一郎, 櫻木 邦和…130	
文献抄録	情 報
新刊紹介	第36回国際木材保存会議年次大会"36th Annual Meeting of
近着資料の紹介	International Research Group on Wood Protection"に参加して
JWPA = Z 135	-
編集後記	第21回紐日本木材保存協会年次大会に参加して
	·············· 瀧内 浩···219
〈第4号(2005.7)〉	保存処理木材の環境へのインパクト国際シンポジウム
巻 頭 言	- 生存圏における安全で健全な環境を実現するために -
環境や省エネルギーに配慮した製品づくりに期待する	
富田 健介…139	地域のページ
第16回木材保存技術奨励賞 浅井 岳人…140	島根県における木材利用と木材保存処理技術の活用
第2回木材保存学術奨励賞 栗﨑 宏…141	
解 説	木材保存誌歴代編集長の言葉
化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)の改	広報委員会委員長の4年間を振り返って 山本 幸一…236
正の概要 経済産業省製造産業局化学物質管理課…142	木材保存士のページ
資 料	山田 涼一,岡田 浩二,八重畑 修…238
シュウ酸不活性化処理材の屋外曝露試験	書評240
	近着資料の紹介
我が国最北端にせまる北海道のシロアリ生息分布	JWPA = 1 - Z 242
	編集後記

〈第6号(2005.11)〉	近着資料の紹介33
巻 頭 言	JWPA ニュース34
循環型社会の実現に向けて木材保存に期待する	編集後記37
······· 大熊 幹章···247	
解 説	〈第2号(2006.3)〉
木材保存に関係した"木のなんでも相談"… 岡野 健…248	巻 頭 言
研究論文	森林を元気な姿で次世代に小寺 弘之…39
加圧注入処理用木材防腐剤成分の気中濃度測定	解 説
東 実千代,磯田 憲生,久保 友治,疋田 洋子…252	"緑の建築指標と木材の保存. ウッドマイルズ" - サステイナ
資 料	ブル建築世界会議東京大会から - ・・・・・・・・・・藤原 敬…40
数種の早生樹材の野外耐久性	研究論文
	木材防腐剤の防腐性能の評価に及ぼす培養時の光条件の影響
情 報	(第1報)光照射が無処理木材試験片の質量減少率に及ぼす影響
日本木材学会夏期生物劣化研究会	鈴木 利克,工藤 寿雄,檜垣 宮都…45
「外来種対策とシロアリ被害の現状と対策」の概要	高耐朽性樹種のファンガスセラー試験による耐朽性評価
前田 貴昭…267	谷川 充…51
地域のページ	情報
木質ハイブリッド構造の実大火災実験	第35回木材の化学加工研究会シンポジウムに参加して
- 「燃え止まり」による耐火性能の検証 柴田 直明…271	
島根県の公共部門における木材利用推進の取り組みについて	日本家屋害虫学会第27回年次大会の概要藤本いずみ…63
	IAWPS2005の印象 ········土居 修一···66
木材保存士のページ	地域のページ
	福島県における木材保存に関する試験研究の取り組みについて
文献抄録	
新刊紹介	学生の交流と憩いの場に木材を!~国立大学法人奈良女子大学
近着資料の紹介······· 285	国際交流プラザ〜
JWPA ニュース 286	木材保存士のページ…安蔵 和則,伊藤 貢生,東 丈晴…75
編集後記	会員のページ······太田 亮···77
総目次	文献抄録78
	近着資料の紹介79
第32巻第1~6号(通巻146~151)(2006)	JWPA = Z80
第5223第1 · 0 与 (通名140 · 131) (2000)	編集後記83
〈第1号(2006.1)〉	
巻 頭 言	〈第3号(2006.5)〉
美しい日本の再生を小田 広昭…1	巻 頭 言
総説	時代認識と木材利用の信頼性安藤 直人…85
木造住宅の老朽度と耐震性坂本 功…2	解 説
研究論文	「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイド
Styrax tonkinensis 材の熱処理が曲げ強さおよび耐朽性に及ぼ	ライン について松浦 安剛…86
す影響	研究論文
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アミン性銅-ホウ素-亜鉛-ケイ素系木材保存剤の木材中での定
	着塩澤 計信…90
資料 Distributed and the state of the state o	
Plato 熱処理材の耐朽性・耐蟻性	資料
花田 健介,土居 修一,加文字栄治…13	種々のパラフィン高温液相中で処理されたスギ材の耐朽性およ
情 報	び耐蟻性
第17回日本環境動物昆虫学会年次大会の概要…板倉 修司…20	松岡 良昭,大村和香子,藤原 新二,金川 靖…97
地域のページ	情 報
カラマツ地域材による地産地消型住宅部材の生産	京都大学生存圏研究所プロジェクト共同利用研究集会シンポジ
	ウム「生存圏における昆虫生態のモニタリング技術の新展開」
木材保存士のページ…熊谷 元, 鈴村 和也, 荘保 伸一…28	に参加して 須貝与志明…100
文献抄録30	第3回環太平洋シロアリ学会大会の概要 板倉 修司…104
新刊紹介32	「地域材の利用拡大と木材保存に関する技術講習会」に参加して

	〈第5号(2006.9)〉
紐日本木材保存協会西日本事業推進部会主催講演会	巻 頭 言
「乾材シロアリの分布と被害の拡大」に参加して	多様な木材利用を 片山 善博…189
······· 江口 博美···113	総説
地域のページ	シロアリの多様性をはかる 竹松 葉子…190
木造公共建築物における秋田スギ利用について	研究論文
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	高温乾燥によるスギ材心材抽出成分の量的変動
鹿児島港本港区ウォーターフロントと木材利用	澁谷 荣,小幡谷英一,花田 健介,土居 修一…196
······ 遠矢良太郎···121	資 料
■ 材保存士のページ·····・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	松くい虫被害丸太の熱処理による殺虫方法の開発
評······ 127	·····································
献抄録	情報
	第22回紐日本木材保存協会年次大会の概要… 片岡 厚…207
NPA = = = -	第37回国際木材保存会議 (IRG37) に参加して
	1. 研究発表の動向 山本 幸一…213
100	II. ノルウェー・トロムソ訪問の記 森 邦三…217
第4号(2006.7)〉	第60回 FPS 国際大会概要 - 木材保存関連研究の今 -
第4~ (2000.7)/ ○ 頭言	
・ 現 □長寿命・低環境負荷住宅のススメー京大生存研のエコ住宅プロ	地域のページ
ジェクトの紹介 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	電域のバーン 青森ヒバ油の応用と青森ヒバ材リサイクル循環システムについ
17回木材保存技術奨励賞 中垣 匡司…138	て 岡部 敏弘,森田 泰弘,稲森 善彦,
· 3 回木材保存学術奨励賞············ 谷川 充···139	成田 一憲, 山本 良一…225
・ 説	木材保存士のページ 山田 範夫, 笹岡 啓伸…232
木質パネル材料の接着耐久性とその評価方法	会員のページ······· 松阪 裕···234
	文献抄録
記	近着資料の紹介
スギを土木建設用途に利用する宮崎県のシステムづくり	JWPA ニュース
- 「外構木材利用のガイドブック」の作成 -	編集後記
飯村 豊…145	(** - ** - (*
究論文	〈第6号(2006.11)〉
林地におけるアカマツ丸太の青変に対する防虫剤と防黴剤の効	巻頭言
果… 谷内 博規, 小岩 俊行, 升屋 勇人, 土居 修一…151	木材利用の循環システムの構築を 富田文一郎…245
報	総 説
国庫補助事業「安全・安心な高品質木材保存処理技術開発事業」	防火材料・耐火構造への木質材料の利用 原田 寿郎…246
の研究成果報告会から 町田 初男…159	研究論文
2006年春期生物劣化研究会「樹脂複合化木材の機能性」の概要	AFM(原子間力顕微鏡)による漆塗膜表面構造の観察
······上田	片岡 厚,木口 実,鈴木 雅洋,木下 稔夫…251
公開シンポジウム「森と水と環境」に参加して	情 報
	第56回日本木材学会大会に参加して 浅井 岳人…259
域のページ	合同シンポジウム「木製道路施設の耐久設計を考える」
アカマツ林の多面的活用~マツタケの増産を目指して	見学会「秋田市とその周辺の木製土木構造物」
····· 成松 真樹···172	稲田 寛, 谷川 充…266
材保存士のページ	地域のページ
	高知県の木材利用について 久川眞一郎…271
献抄録	愛媛県における木材利用の現状および木造建築物の紹介
·····································	·····································
- Table 7 - Ta	************************************
MPA ニュース	文献抄録
編集後記・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	近着資料の紹介····································
10/	近眉貝付が起力 262 JWPA ニュース 283
	UVI A — 1
	編集後記

## 1	────────────────────────────────────	地域のページ
	第33巻第1~6号(通巻152~157)(2007)	徳島県における木材利用津司 知子…87
平成19年 年期所述	〈第1号(2007.1)〉	木材保存士のページ平野 勉,田中健太郎…91
### 2007.5 3000円の管性	巻 頭 言	文献抄録93
ボスト CCA 乗割の固着性	平成19年 年頭所感小林 忠秋…1	近着資料の紹介94
研究論文	総説	JWPA ニュース95
本の浸透助止性を付与した表面処理本材に関する研究	ポスト CCA 薬剤の固着性松永 浩史…2	編集後記99
## 13. 早 恵仁、極原 柏一、生鳥 和王・・9	研究論文	
構 報 本材の来歴と住宅の寿命	水の浸透防止性を付与した表面処理木材に関する研究	〈第3号(2007.5)〉
# 2	由井 浩,星 恵仁,梶原 祐一,生島 和正…9	巻 頭 言
一次	情報	木材の来歴と住宅の寿命 岸 純夫…101
平成18年度日本建築学会大会における木質構造の耐入性関連研	第15回国際社会性昆虫学会大会(IUSSI)の概要	総 説
第24回日本木材加工技術協会年次大会に参加して		選択的白色腐朽菌によるバイオマス変換と脂質関連ラジカル制
## 24回日本味材加工技術協会年次大会に参加して	平成18年度日本建築学会大会における木質構造の耐久性関連研	御因子渡辺 隆司…102
第18回日本環境動物昆虫学会年次会大会に参加して	究発表の概要中島 正夫…20	研究論文
#18回日本環境動物昆虫学会年次会大会に参加して	第24回日本木材加工技術協会年次大会に参加して	スギ円柱材に対するマイクロ波加熱乾燥の加圧注入前処理とし
地域のページ お出 正司、		ての効果 (英文)
連城のページ 高密度ユーカリ材を活用したエクステリア製品の開発 地域材を用いたフェノール樹脂含浸処理による高耐久性エクス テリア部材の開発 主保 (仲	第18回日本環境動物昆虫学会年次会大会に参加して	朴 今姫,藤本 登留,大橋 兼廣,谷川 充,
施域材を用いたフェノール樹脂含浸処理による高耐久性エクス		北田 正司, 園部 宝積, 上田 洋…117
東京の森林と花粉発生源対策 東京都森林課**36 情 報 国車補助事業「安全・安心な高品質木材保存処理技術開発事業」 研究成果報告会から 北田 正司・132 地域のページ	地域のページ	資 料
東京の森林と花粉発生源対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	高密度ユーカリ材を活用したエクステリア製品の開発	地域材を用いたフェノール樹脂含浸処理による高耐久性エクス
本材保存士のページ 国庫補助事業「安全・安心な高品質木材保存処理技術開発事業	······櫻川 智史,倉田 明紀···33	テリア部材の開発
大震・ 大震	東京の森林と花粉発生源対策東京都森林課…36	情 報
文献抄録 41 地域のページ 近着資料の紹介 42 間山県における木材保存に関する試験研究の取組について JWPAニュース 43 金田 利之・137 編集後記 46 京都府の木材利用推進の取り組みについて・・・土屋 幸飯・141 JWPAレボート「木材労化診断士制度」がスタートしました! 第4 本橋への思い 植野 芳彦・47 振音介の思い 150 お 直をいない 加ター48 (訳:土居 修一) 編集後記 150 JWPAニュース 151 編集後記 150 JWPAニュース 150 JWPAニュース 第4 大学型・ステントンののののののののののののののののののののののののののののののののののの	木材保存士のページ	国庫補助事業「安全・安心な高品質木材保存処理技術開発事業」
 近着資料の紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		研究成果報告会から 北田 正司…132
□ 3 (3 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2	文献抄録41	地域のページ
編集後記 46 京都府の木材利用推進の取り組みについて・・土屋 幸敏・・141 JWPA レポート 「木材劣化診断士制度」がスタートしました! 藤井 義久・・146	近着資料の紹介・・・・・・・42	岡山県における木材保存に関する試験研究の取組について
(第2号 (2007.3))	JWPA = 743	
#	編集後記46	京都府の木材利用推進の取り組みについて… 土屋 幸敏…141
巻 頭 言 新刊紹介 149 木橋への思い 植野 芳彦・47 近着資料の紹介 150 総 説 JWPA ニュース 151 褐色腐朽への再訪ー褐色腐朽の統一された概念はまだ得られていない 金 潤受・48 (訳:土居 修一) 編集後記 155 解 説 新生産システムについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		JWPA レポート 「木材劣化診断士制度」がスタートしました!
大橋への思い 植野 芳彦・47 近着資料の紹介 150 151 151 152 152 152 153 154 154 155 15	〈第2号(2007.3)〉	
総 説	巻 頭 言	新刊紹介149
福色腐朽への再訪ー褐色腐朽の統一された概念はまだ得られていない	木橋への思い植野 芳彦…47	近着資料の紹介
(訳:土居 修一)	総説	JWPA ニュース
(訳:土居 修一)	褐色腐朽への再訪 – 褐色腐朽の統一された概念はまだ得られて	編集後記
解 説	いない金 潤受…48	
新生産システムについて・・・・・・・稲本 龍生・・58	(訳:土居 修一)	〈第4号(2007.7)〉
研究論文	解 説	巻 頭 言
リグノフェノールを用いた出土木材の保存処理(Ⅱ) 第4回木材保存学術奨励賞・・・・・ 谷内 博規・・・159 一劣化程度が異なる広葉樹材へのリグノフェノールの吸着特性	新生産システムについて稲本 龍生…58	公共空間に木材活用を 金丸 和光…157
- 劣化程度が異なる広葉樹材へのリグノフェノールの吸着特性と処理材の強度および吸放湿特性ー 解 説 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	研究論文	第18回木材保存技術奨励賞 莊保 伸一…158
と処理材の強度および吸放湿特性 – 作用機作から見た殺虫剤の分類	リグノフェノールを用いた出土木材の保存処理(Ⅱ)	第4回木材保存学術奨励賞 谷内 博規…159
 一 大郎、栗本 康司、高妻 洋成…63 資 料 デ支の選日の一つである「八専」期間における伐採が木材・竹	- 劣化程度が異なる広葉樹材へのリグノフェノールの吸着特性	解 説
資料干支の選日の一つである「八専」期間における伐採が木材・竹穿孔抵抗による木材の劣化診断 劣化基準値を用いた杭の耐久 性評価材の耐久性に与える影響 - 3年間の非接地暴露試験による腐朽・カビの発生度 - 酒井 温子、岩本 頼子、奥田 晴啓、伊藤 貴文…73情報土壌処理剤インドキサカルブ製剤を用いた試験例について 	と処理材の強度および吸放湿特性 -	作用機作から見た殺虫剤の分類 曽根信三郎…160
穿孔抵抗による木材の劣化診断 劣化基準値を用いた杭の耐久性に与える影響 性評価 - 3年間の非接地暴露試験による腐朽・カビの発生度 - 酒井 温子、岩本 頼子、奥田 晴啓、伊藤 貴文…73 情報 土壌処理剤インドキサカルブ製剤を用いた試験例について 日本木材学会 R & D ツアーセミナーに参加して ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	片岡 太郎,栗本 康司,高妻 洋成…63	資 料
性評価 - 3年間の非接地暴露試験による腐朽・カビの発生度 - 酒井 温子,岩本 頼子,奥田 晴啓,伊藤 貴文…73 一 14 世級の理剤インドキサカルブ製剤を用いた試験例について 日本木材学会R&Dツアーセミナーに参加して ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 料	干支の選日の一つである「八専」期間における伐採が木材・竹
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	穿孔抵抗による木材の劣化診断 劣化基準値を用いた杭の耐久	材の耐久性に与える影響
情 報 土壌処理剤インドキサカルブ製剤を用いた試験例について 日本木材学会R&Dツアーセミナーに参加して ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	性評価	- 3年間の非接地暴露試験による腐朽・カビの発生度 -
日本木材学会 R & D ツアーセミナーに参加して	酒井 温子,岩本 頼子,奥田 晴啓,伊藤 貴文…73	
·····································	情 報	土壌処理剤インドキサカルブ製剤を用いた試験例について
	日本木材学会 R & D ツアーセミナーに参加して	
日本木材防腐工業組合創立40周年記念事業山口 秋生…84 2007年春期生物劣化研究会に参加して 神原 広平…180	·····································	情 報
	日本木材防腐工業組合創立40周年記念事業山口 秋生…84	2007年春期生物劣化研究会に参加して 神原 広平…180

第4回環太平洋シロアリ学会大会の概要 石坂 清人…185	
地域のページ	情 報
福井県における木材利用の取り組みについて	第57回日本木材学会大会に参加して 松永 浩史…285
	第38回国際木材保存会議(IRG38)ワイオミング大会での研究
茅葺き屋根の難燃性・耐久性向上の取り組み	発表の概要 山本 幸一…291
	地域のページ
木材保存士のページ 尻田 武,辻 則宏…199	山梨県の木材保存分野の研究の取り組み 名取 潤…297
文献抄録	新会長からのメッセージ 今村 祐嗣…301
丘着資料の紹介	木材保存士のページ 三村 恵勇, 佐藤 宏樹…305
WPA = ¬ - Z 204	文献抄録
扁集後記	中程度の腐朽危険地域での L-joint 法と Lap-joint 法を用いた非
	接地暴露試験における腐朽の早期発見と進行状況
第5号 (2007.9)〉	
多頭 言	近着資料の紹介
**** ロ	JWPA ニュース
平 説	編集後記
Ŧ tit フィンランドにおける木材保存Timo Aavakallio…212	編集後記 312 総目次 木材保存第33巻第1~6号(通巻152~157)(2007)… 313
	秘目人 个的体针第55仓第1~0万(进仓152~151)(2001)···· 513
(訳:吉村 剛)	
「野婦女」	第34巻第1~6号(通巻158~163)(2008)
固相抽出-HPLC-UV 法によるタナリス CY 処理木材中のシプ	/笠1日 (2000 1)\
ロコナゾールの定量分析	〈第1号(2008.1)〉
	巻頭言
新	木材利用による循環型社会の実現に向けて東国原英夫…1
木材用撥水剤のシリコーンゴムエマルジョンによる耐候性の向	解 説
上 山本 昭, 今村 祐嗣…226	米国の住宅周辺外構部材市場から CCA 系保存処理木材が排除
長期間木橋に供用されているエッキ(ボンゴシ)材の腐朽の進	された背景岩﨑 克己… 2
行	研究論文
寿 鞍	フタル化木材の耐朽性と耐蟻性
第38回国際木材保存会議(IRG38)参加報告	永澤 葉子,小太刀理恵,澁谷 栄,羽生 直人…13
松岡 宏明…236	情 報
講演会「文化財建造物の耐震診断と維持管理技術の最前線」に	2007年度日本建築学会大会(九州)に参加して
参加して 築瀬 佳之…243	
(社)日本木材保存協会第23回年次大会の概要… 加治佐 平…247	平成19年度夏期生物劣化研究会に参加して藤本 英人…26
地域のページ	第6回木橋技術に関するシンポジウム報告原田 真樹…30
富山県における木材産業と木材保存研究 長谷川益夫…253	地域のページ
★材保存士のページ················川上 敬介···257	鳥取県における木材利用の現状北村 直也…35
T献抄録····································	************************************
近着資料の紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	新刊紹介
WPA = 1 - 2	近着資料の紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
WFA ニューへ 200 編集後記 264	<u> </u>
± 1×10 Z04	- 3WPA - ユース
第6号(2007.11)〉	nmin → 1× pU
弟 0 亏(2007.11 <i>)/</i> ∮ 頭 言	〈第2号(2008.3)〉
木材を永く使っていく工夫を 太田 正光…267	巻頭言
	「200年住宅ビジョン」の実現と信頼の確立山本 英樹…47
木材に関する技術開発目標の策定について… 宮 俊輔…268	総説
資本料	抽出成分による木材の生物劣化抵抗性澁谷 栄…48
加圧処理木材の燃焼時におけるダイオキシン類の発生量の評価	解 説
に関する研究	保存処理木質材料の現状杉山 慎吾…55
園部 宝積,愛知後 貴,伊藤 光寿,蒔田 章	研究論文
赤尾 真一,平野 雅親,石井陽一郎,久保 友治…273	木質小片断熱材を充填した木造外壁の耐火性能
水中に設置したスギ材の会水率に関する調査	- 遮熱性および構造安全性:グラスウール充填辟との比較-

·····································	木質系プレハブ住宅の長寿命化対応
窒素雰囲気下で熱処理された木材の耐朽性、耐蟻性および吸湿	·····································
性酒井 温子, 岩本 頼子, 伊藤 貴文, 佐藤 敬之…69	長寿命化住宅における木材保存剤… 飯島 倫明…169
情 報	長寿命化住宅のための維持管理技術の展望
第19回日本環境動物昆虫学会年次大会に参加して	
柳川 綾···80	特集2. 会長と若手研究者・技術者との懇談会「若手が期待す
木材保存処理に対する建築側・消費者側から見る期待	るこれからの木材保存」
	懇談会「若手が期待するこれからの木材保存」の概要

近着資料の紹介93	これからの木材保存 手塚 大介…182
JWPA = 1 - 2	木材利用の拡大について 松岡 宏明…183
編集後記	これからの木材保存に期待すること…柿谷 朋…185
1X10 X 1X HD	木材保存の問題点とこれから期待する事
〈第3号(2008.5)〉	
巻 頭 言	これからの期待する木材保存像 松永 浩史…188
温放知新	若手が期待するこれからの木材保存に参加して
総 説	······· 加治佐 平···189
シロアリの味覚感覚と摂食行動 大村和香子…102	現場で感じること 片峰 未尋…190
解 説	会長からのコメント 今村 祐嗣…191
欧州の新たな化学品規制 REACH の概要と対策	特集3.創立当時の想い出
	想い出いろいろ 岩崎 克己…194
資 料	情報
IPBC あるいは DDAC を加圧注入した杭の被害経過と耐用年数	(社)日本木材保存協会第24回年次大会の概要… 東 智則…198
	創立30周年記念式典・パーティー 広報委員会…203
深浸潤処理用薬剤ペンタキュア OP の開発とその実用化	近着資料の紹介
茂山 知己,須貝与志明,北田 正司…119	JWPA = Z 209
情 報	編集後記
第5回環太平洋シロアリ学会大会の概要 板倉 修司…124	
第58回日本木材学会大会に参加して 遠山 昌之…131	〈第5号(2008.9)〉
木材学会「若手の会」に参加して 柿谷 朋…135	巻頭言
木材保存士のページ 川越 洋二,レイコ・ワイリー…138	「木材保存」と「カーボン・フットプリント」
文献抄録	
銀 一 次世代の木材保存剤 岩崎 克己…140	第19回木材保存技術奨励賞 茂山 知己…216
新刊紹介	第5回木材保存学術奨励賞 酒井 温子…217
木材と木造住宅 Q & A 108	解 説
~安全で住みよい家を造るために~ 細貝 一則…141	製材及び枠組壁工法構造用製材の日本農林規格について
近着資料の紹介	農林水産省 消費・安全局 表示・規格課…218
JWPA = 1 - X 143	研究論文
編集後記	イペ材の抽出成分を注入したスギ材の耐朽性
〈第4号(2008.7)〉	情報
巻 頭 言	「ISO21887木材及び木質製品の耐久性 - 使用環境区分」につい
創立30周年を迎えて 今村 祐嗣…150	て
創立30周年記念特集	「エクステリア、構造物等への木材の間違った使い方事例報告」
特集1.創立30周年記念シンポジウム「長寿命化住宅と木材	セミナーに参加して 町田 初男…234
保存」	IUFRO 第5部会大会(台北)における木材保存研究発表動向
創立30周年記念シンポジウム「長寿命化住宅と木材保	木口 実…240
存」の概要 木口 実…152	木材保存士のページ
長寿命化住宅と木材保存-趣旨説明に代えて-	
	文献抄録
長寿命化住宅についての住友林業の取り組み	木材保存剤としての銀一環境要件と懸念事項
	岩﨑 克己…247

虹川切入	第1回ナゼルル沙斯上西族会に名加して 田市 専用 91
新刊紹介	第1回木材劣化診断士研修会に参加して田中 康則…31 文献抄録
木製外構材のメンテナンスマニュアル改訂版 手塚 大介…248	XMが 黒コウジ菌 Aspergillus niger のゲノム解読とその使い道の多
近着資料の紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ニュック圏 Aspergulus Inger のケラム呼流とくの使い追い多いセルファクトリーの解析西村 健…36
<u> </u>	近着資料の紹介
3WFA ニュース 250 編集後記・・・・・・ 254	近周貝代の配力
棚未復記 234	編集後記・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
〈第6号 (2008.11)〉	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /
(分 0 分 (2000:11)/ 巻 頭 言	〈第2号(2009.3)〉
環境産業としての木材産業 鈴木 信哉…255	巻頭言
解 説	木材保存と環境負荷服部 順昭…43
木材の劣化診断技術の課題と展望 藤井 義久…256	総説
研究論文	アメリカカンザイシロアリの生態と防除法森本 桂…44
柿渋とその改良品の木材防腐効力 酒井 温子…261	解説
腐生担子菌 Coprinus cinereus のセルロース分解時に発現が誘	住宅の長寿命化の推進について
導される遺伝子	
······ 吉田 誠 中田 裕治 金子 哲 福田 清春···269	研究論文
地域のページ	非特異的 DNA 増幅法を利用した腐朽木材中に存在する担子菌
高知県における最新の木造施設と木材保存研究の紹介	類の同定
情報	五十嵐圭日子,鮫島 正浩…57
「木橋点検士」と木橋の点検 植野 芳彦…286	資 料
IRG 39(イスタンブール)に参加して 松永 浩史…294	エコアコールウッド(低分子フェノール樹脂処理木材)につい
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	て内倉 清隆…66
新刊紹介	情 報
ACS SYMPOSIUM SERIES 982 Development of Commercial	生物劣化研究会に参加して柿谷 朋…76
Wood Preservatives Efficacy, Environmental, and Health Issues	「第7回木橋技術に関するシンポジウム」に参加して
岩崎 克己…303	佐々木貴信…80
近着資料の紹介 304	地域のページ
JWPA = 1 - Z 305	北海道における木製道路設備開発の取り組み…今井 良…71
編集後記	木材保存士のページ·····・松阪 裕, 筒井 益生··85
総目次 木材保存第34巻第1~6号(通巻158~163)(2008)… 307	文献抄録
	ナノテクノロジーの木材保存分野への大規模な適用
第35巻第1~6号(通巻164~169)(2009)	
第55合第 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	近着資料の紹介88
〈第1号(2009.1)〉	JWPA = Z89
巻 頭 言	編集後記93
木材保存と長期優良住宅の普及促進田中 隆行…1	
解 説	〈第3号(2009.5)〉
木造住宅部材における寿命予測のための加速試験とその実際	巻 頭 言
	良質で長期に使用でき、かつ健康に配慮した住環境を整備する
研究論文	ために求められる木材保存技術への期待渡邊 宏…95
無水マレイン酸による木材の気相反応(第4報)	総 説
野外試験による生物劣化抵抗性の評価	エクステリア市場の現状と木製エクステリア…金井 徹…96
岩本 頼子,酒井 温子,増田 勝則,	解 説
伊藤 貴文,今村 祐嗣…9	防腐合板への期待神谷 文夫…102
情報	資 料
木造家屋より発生したヒラタハナムグリ	カラーマッチング法を用いた木材画像の色調補正
	- 木材劣化診断用現場写真の色ずれ補正条件の検討 -
川上 敬介,大村和香子…16	
木質構造国際会議に参加して上川 大輔…19	環境配慮型クレオソート油の防腐性能と耐候性評価
ICE2008参加体験記 ······ 柳川 綾…23	

情 報	情報
地球温暖化防止における木材製品及び保存処理木材の役割①:	木製道路施設に関する技術講習会に参加して…蒔田 章…215
英国グリーンガイド調査報告 越井 潤…122	第6回環太平洋シロアリ学会大会の概要 神原 広平…220
日本環境動物昆虫学会創立20周年記念大会… 丸 尚孝…126	第59回日本木材学会大会に参加して 岡田 真広…225
地球温暖化防止の観点からの土木における「木材」の利用	2009年春期生物劣化研究会に参加して 馬場 庸介…233
- 第114回生存圏シンポジウムの概要 森 満範…131	地域のページ
木材保存士のページ 鈴木 裕介, 溝渕 浩一…137	和歌山県における木材保存分野についての試験研究の取り組み
文献抄録	井戸 聖富,橋本千賀子,村上 明彦…237
保存処理木材代替品の耐久性 進捗報告2:5年間の野外試験	新刊紹介
結果から 柿谷 朋…139	木橋の点検マニュアル第2版 大澤 朋子…241
室内試験からその可能性が示唆された相乗作用をもつ2種有効	文献抄録
成分混合製剤の長期接地暴露試験における有効性	マルチプレックス PCR 法による立ち木中の木材腐朽菌の検出
	および早期同定 中田 裕治…242
近着資料の紹介	近着資料の紹介 243
JWPA = 1 - Z 142	JWPA = 1 - Z 244
編集後記	編集後記
〈第4号(2009.7)〉	〈第6号(2009.11)〉
巻 頭 言	巻 頭 言
環境世紀の中,木材利用が再び繋ぐ森林と養…山田 啓二…147	地震と木造住宅の構造性能 大橋 好光…249
受賞者紹介	総説
第20回木材保存技術奨励賞 内倉 清隆…148	セルロース分解性真菌類が生産するセルラーゼの多様性
第6回木材保存学術奨励賞 宮内 輝久…149	
解 説	資 料
防蟻剤製剤について服部 徹…150	ヒラタキクイムシ類による家屋被害調査
化審法の見直しについて 五嶋 俊一…155	- 加害種および発生地域の特定 -
研究論文	古川 法子,吉村 剛,今村 祐嗣…260
家庭用品規制法に対応した改良クレオソート油の性能	情 報
酒井 温子,岩本 頼子,伊藤 貴文,増田 勝則	(社)日本木材保存協会第25回年次大会の概要… 中井大二郎…265
今村 祐嗣,大藪 芳樹,木戸 徹,吉田 善彦…160	第40回国際木材保存会議 (IRG40) 北京大会に参加して
情 報	和田 朋子…271
日本家屋害虫学会30周年記念大会の概要 板倉 修司…171	第2回木材劣化診断士研修会に参加して 田中 計実…279
地球温暖化防止における木材製品及び保存処理木材の役割②:	地域のページ
CEI-bois ロードマップ2010,及び,ウッド・フォー・グッドキ	北海道におけるヤマトシロアリの耐寒性と生息地点在への疑問
ャンペーン調査報告 越井 潤…176	
JWPA レポート	木材保存士のページ 柳田 三夫,前林十三男…287
新しい他日本木材保存協会規格の紹介	文献抄録
·····································	超臨界流体抽出した3種の Cedar Oil の抗菌活性
木材保存士のページ 吉野 弘章, 佃 敏晴…193	
文献抄録	近着資料の紹介 290
ノルウェースプルースの構造信頼性に与える数種担子菌による	JWPA = ¬ - Z
腐朽の影響・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	編集後記
近着資料の紹介 196	総目次 木材保存第35巻第1~6号(通巻164~169)(2009)… 296
JWPA = 1 - 7 197	
編集後記202	第36巻第1~6号(通巻170~175)(2010)
/笠F里 (0000 0)\	
〈第5号(2009.9)〉	〈第1号(2010.1)〉 ** == ==
巻頭言 	巻頭言 - 神祭」。の心存む
炭素貯蔵技術の中心に木材保存技術がある… 崔 完鏞…203	建築士への木育を
研究論文	
水性木材保護塗料の耐候性能評価(I)	高耐久性輸入木材の抽出成分加藤 厚…2
- 屋外暴露 2 年間の保護性能片岡 厚,木口 実…204	

Δ7 =W	
解 説 ガラス透過光による木材の変色 辻本 吉寛… 8	- その概要と木材保存分野への応用 宮内 輝久…92 研究論文
カノへ透過ルによる不例の変色 資料	が充調文 変性剤濃度勾配ゲル電気泳動法を利用した腐朽木材中に存在す
■ 47 銅系木材保存剤を加圧注入した杭の耐朽性(1)	多は刑儀受勾配グル電気が勤広を利用した腐む不材中に行任り る真菌類の菌養解析
銅の吸収量と耐用年数の関係	·····・中田 裕治, 久住 朝子, 半 智史, 片山 葉子,
酒井 温子,岩本 賴子,中村 嘉明,小林 智紀…17	船田 良,福田 清春,吉田 誠…100
情 報	情報
「日本の木のいえ情報ナビ」について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	第21回日本環境動物昆虫学会年次大会に参加して
(組)日本木材加工技術協会 第27回年次大会に参加して	
	2009年秋期生物劣化研究会に参加して 須田 久美…117
新刊紹介	第8回木橋技術に関するシンポジウムに参加して
国産材はなぜ売れなかったのか細貝 一則…32	
文献抄録	地域のページ
熱-オイル改質木材の腐朽及びカビ抵抗性·····柿谷 朋…33	LVL 生産による地域森林資源循環への挑戦 …川上 敬介…125
近着資料の紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	************************************
JWPA = ¬ - \tau - \tau - 35	新刊紹介
編集後記38	A Short Guide to Writing about Chemistry …柿谷 朋…132
	近着資料の紹介
〈第2号(2010.3)〉	JWPA ニュース 134
巻 頭 言	編集後記
木材の化学加工と木材保存湊 和也…39	
総説	〈第4号(2010.7)〉
銅系保存処理木材のキレート抽出技術柿谷 朋…40	巻 頭 言
研究論文	外部空間のリビング化が意味するもの ~エクステリアにおけ
木粉・プラスチック複合材(混練型 WPC)の耐久性(1)	る原点~ 金井 徹…141
耐水性に及ぼす木粉含有率の影響	受賞者紹介
木口 実,片岡 厚,松永 浩史,	第21回木材保存技術奨励賞 森田 珠生…142
桃原 郁夫,川元スミレ,大友 祐晋…52	第7回木材保存学術奨励賞 町田 初男…143
資料	総説
木製遮音壁の経年劣化と劣化外力の影響	微粒子型銅系保存剤 (MCQ, MCA) について
長尾 博文, 加藤 英雄, 井道 裕史…59	研究論文
情 報	木粉・プラスチック複合材(混練型 WPC)の耐久性(2)
木造軸組み工法のシロアリ対策	土中埋設試験による耐朽性評価
安芸 誠悦,川畑 朝子,筒井 益生…65	木口 実,片岡 厚,松永 浩史,桃原 郁夫,
平成21年度 優良な木造住宅の普及促進に向けた技術研修「木	川元スミレ,小林 正彦,大友 祐晋…150
をまなぶ会」について大澤 朋子…73	情 報
加圧注入木材による長寿命化住宅の仕様書講習会に参加して	2009年森林講座「木材を景観に美しく使おう-エクステリア木
	材の使い方 - 」に参加して 橋本 教治…158
木材保存士のページ·····・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	木材の実用知識講習会に参加して 石川 敦子…162
新刊紹介	第60回日本木材学会大会(宮崎)保存分野の研究発表概要
森から生まれたエネルギー 木質ペレットのすべて	······ 桃原 郁夫,大村和香子,片岡 厚,上川 大輔···166
	木質パネル研究会・生物劣化研究会合同講演会に参加して
近着資料の紹介············85	馬場 庸介…173 +++/
JWPA ニュース	木材保存士のページ 大西 一徳, 前田 秀美…178 ・ エエロのへ
編集後記90	新刊紹介
/第3号 (2010 5)\	今さら人には聞けない木のはなし 細貝 一則…180 立たサイルクヨ
〈第3号(2010.5)〉	文献抄録
巻頭言 大照期演奏表の振聞	Phanerochaete chrysosporium 由来マンガン依存性ペルオキシ
木質関連産業の振興 岡本 忠…91 ※ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ダーゼの発現における重金属の影響······ 橋本 薫…181 近着資料の紹介···· 182
総 説	
固相抽出法について	JWPA = 1 - 7

編集後記	総目次 木材保存第36巻第 1 ~ 6 号 (通巻170~175) (2010) ··· 294
〈第5号(2010.9)〉 参頭言	第37巻第1~6号(通巻176~181)(2011)
新法人に生まれ変わって! 服部 順昭…191	(第1号(2011.1))
解 説	巻頭言
中国の木材貿易拡大と木材産業の動向	大学, そして木材保存福田 清春…1
堀 靖人,平野悠一郎,立花 敏,山根 正伸,	解 説
嶋瀬 拓也, 天野 智将, 駒木 貴彰…192	公園遊具の安全に関する規準の考え方と木製遊具について
研究論文	山本 教夫… 2
担子菌菌叢の定量的評価を目指した DNA 増幅条件	研究論文
和田 朋子,五十嵐圭日子,鮫島 正浩…200	大断面スギ心材の乾燥と薬剤注入(1)
情 報	注入時の含水率とインサイジングが薬剤浸潤に及ぼす影響
林野庁補助事業成果発表会に参加して 杉山 慎吾…208	酒井 温子, 寺西 康浩, 海本 一, 増田 勝則,
徴日本木材保存協会第26回年次大会の概要… 岸田 透…214	田中 陽子, 伊藤 貴文, 桃原 郁夫,
第7回環太平洋シロアリ学会大会の概要 山田 明徳…220	矢田 茂樹,藤本 登留,蒔田 章,
地域のページ	茂山 知己,山口 秋生,手塚 大介…12
エクステリア製品におけるユニット化 - ウッドガーデンシス	資 料
テムE- 大西 一徳…228	土台使用環境を想定した防蟻性能試験
木材保存士のページ 佐藤 宏樹, 二瓶 敏幸…233	- 乾式防腐・防蟻処理薬剤ニッサンクリーン CI(AZN)処理
近着資料の紹介	材の防蟻性能 - ・・・・・・・・・手塚 大介, 森若 専太・・・20
JWPA ニュース 236	情 報
編集後記	サーモウッド処理によるスギポーチ柱の開発…小淵 義照…27
	第23回国際森林研究機関連合(IUFRO)世界大会と木材保存
〈第6号(2010.11)〉	研究山本 幸一…33
巻頭言	第3回木材劣化診断士研修会に参加して和田 朋子…37
超長寿命の木材利用を目指して 津田 敏隆…241	地域のページ
解説	地域木材加圧注入処理による可動式木製ルーバー製品の開発
「公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律」の成	
立について······ 服部 浩治···242	木材保存士のページ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
研究論文 アメリカカンザイシロアリに対する各種木材保存剤の性能評価	新刊紹介 不況の合間に光が見えた!~新しい国産材時代が来る
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	近着資料の紹介
築後25~51年経過した建物における集成材柱の耐久性調査	JWPA ニュース
	編集後記
情 報	
JIS K 1570「木材保存剤」及び JIS K 1571「木材保存剤 – 性能	〈第2号(2011.3)〉
基準及びその試験方法」の改正について 桃原 郁夫…260	巻頭言
第41回 IRG ビアリッツ大会(IRG41)の概要… 木口 実…264	2011国際森林年に考える国産材利用····································
地域のページ	総説
信州カラマツ材による防火、準防火構造に関する技術開発	中層木造建築を可能にしている諸外国の耐火基準
製材薄板積層による住宅外構フェンスの開発	研究論文
- WOOD STACK WALL- ······· 上田 道秋···277	水性木材保護塗料の耐候性能評価(Ⅱ)-重ね塗り再塗装後の
木材保存士のページ 尻田 武, 井本 進…284	性能 – ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
文献抄録	小林 正彦,木口 実…64
西オレゴンの木材再処理センターにおける保存処理木材の出現	情 報
状況 山本 幸一…286	第16回国際社会性昆虫学会に参加して板倉 修司…74
近着資料の紹介287	木橋の劣化診断に参加して西村 圭史…80
JWPA ニュース 288	2010年秋期生物劣化研究会に参加して中井大二郎…84
/5# W=7	

地域のページ	情報
「ぐんま型木製車両用防護柵の開発」	日本木材学会大会 ~生物劣化研究会見学会に参加して
松井 春喜, 町田 初男…89	······ 渡辺 浩···179
近着資料の紹介95	第4回国際生物由来プラスチック・複合材料会議に参加して
JWPA = 1 - 296	
木材保存士のページ川越 洋二, 岡田 真治…98	地域のページ
編集後記	林野庁補助事業 ACQ 処理した国産杉シェイクを用いたガー
	デンシェッドの開発 丸山 淳治…188
〈第3号(2011.5)〉	木材保存士のページ 森田 英明, 荘保 伸一…191
巻 頭 言	近着資料の紹介
木と劣化のこと,そして保存処理の効用を広く知ってもらおう	JWPA ニュース
······ 土居 修一···103	編集後記
解 説	
表面処理用木材保存剤の動向と展望 馬場 庸介…104	〈第5号(2011.9)〉
研究論文	巻 頭 言
白色腐朽菌由来リグニンペルオキシダーゼ遺伝子およびマンガ	東日本大震災から半年 飯島 泰男…203
ンペルオキシダーゼ遺伝子の検出	解 説
	遺伝子解析を木材保存学にいかす(2) - 腐朽菌検出の原理
中田 裕治,橋本 広祐,大坂 典子…111	とその具体例 吉田 誠…204
資 料	公共建築物における木材の利用の促進について
表面粗さ測定を用いた塗装木材の耐候性評価	… 国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課木材利用推進室…213
	研究論文
情 報	金属を含有させたヒバ精油の木材防腐防蟻性能
海外での木材保存処理の動向と展望 矢原 顕…130	酒井 温子…221
(社)日本木材加工技術協会第28回年次大会に参加して	情 報
田中 陽子…134	第61回日本木材学会大会(京都)保存分野の研究発表概要
地域のページ	
森林資源を活用した地球温暖化対策	他日本木材保存協会第27回年次大会の概要… 山内 仁人…237
~オフセット・クレジット(J-VER)制度活用による森林整備	地域のページ
推進・地域経済活性化を目指して~ 三好 一樹…139	太陽光発電システムを中心とした木製エクステリア製品の開発
木材保存士のページ 高村 徹, 安蔵 和則…146	
近着資料の紹介 148	木材保存士のページ 伊藤 博仁, 水谷 隆明…247
JWPA = 1 - 7 149	文献抄録
編集後記	難燃処理された木材および木質材料に関する研究の進展 ~中
	国の場合~ 上川 大輔…249
〈第4号(2011.7)〉	新刊紹介
巻 頭 言	最新データによる木材・木造住宅のQ & A …市川 裕司…250
防蟻剤の研究・開発に長期間、従事して思うこと	近着資料の紹介
榎 章郎…155	JWPA ニュース 252
受賞者紹介	編集後記
第22回木材保存技術奨励賞 手塚 大介…156	
第8回木材保存学術奨励賞 吉田 誠…157	〈第6号(2011.11)〉
解 説	巻 頭 言
遺伝子解析を木材保存学にいかす(1) - 腐朽菌の検出技術	ティンバーエンジニアと化学処理 飯村 豊…257
を中心として	解 説
資 料	木造住宅のメンテナンス 藤平眞紀子…258
木材の熱分解物から調製した木酢油の抗菌活性と木材保存剤と	研究論文
しての利用 森田 泰弘, 岡部 敏弘, 光源寺宏治,	水性木材保護塗料の耐候性能評価(Ⅲ) -再塗装前の研磨の
福井 徹,福田 清春…165	効果-
鉄道用枕木に使用される薬剤と加圧注入処理	片岡 厚, 山本 健, 川元スミレ, 小林 正彦,
	松永 正弘, 松永 浩史, 木口 実…264

資 料	材中の木材保存剤の直接的検出…中川 明子, 土居 修一…52
アメリカカンザイシロアリに対する各種木材保存剤の性能評価	資 料
(Ⅱ) -耐候操作後の性能-	丸棒の品質安定化のための製材用インサイジング機の活用
	佐伯 義将,赤堀 裕一,渡部 司,蒔田 章…60
情 報	情 報
第4回木材劣化診断士研修会に参加して 東 智則…279	2011年度日本建築学会大会 木質材料の防耐火性に関する発表
第42回 IRG クィーンズタウン大会(IRG42)に参加して	概要上川 大輔…67
	日本木材学会生物劣化研究会 2011秋期シンポジウムに参加し
木材保存士のページ······ 川原 英樹 松葉 裕二···288	て
JWPA レポート	「東日本大震災」における日本木材防腐工業組合の状況につい
新刊紹介	て日本木材防腐工業組合…78
「カラー版 日本有用樹木誌」······ 木口 実…295	************************************
近着資料の紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	近着資料の紹介
JWPA = 1 - Z	JWPA = 1 - 787
編集後記	編集後記
総目次 木材保存第37巻第1~6号(通巻176~181)(2011)··· 303	
THE INTERPOLATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	〈第3号(2012.5)〉
	巻 頭 言
第38巻第1~6号(通巻182~187)(2012)	古都奈良の木造建築物河合 平太…93
〈第1号(2012.1)〉	総説
巻頭言	木材・プラスチック複合材(混練型 WPC)の規格動向
岩手で木材について思ったこと山本 幸一…1	
解 説	解 説
防火木材の品質管理 菊地 伸一… 2	
研究論文	資 料
Fenton 反応を利用した合板のアルカリ汚染防止法の開発	窒素雰囲気下で熱処理された木材の野外耐久性
資 料	情報
保存処理した木柵の野外暴露試験	第23回日本環境動物昆虫学会年次大会の概要
- メンテナンスによる耐久性向上効果の検証 -	
········安田 淳一,須貝与志明,北田 正司,有馬 孝禮,	毎日邦夫先生追悼シンポジウム「木材保存の垣根を越えて-角
荒武 志朗, 岩崎 新二, 上杉 基…14	田邦夫先生のご業績を偲ぶ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
情 報	木造長期優良住宅の総合的検証事業 平成22年度成果報告会
地盤改良用木製基礎杭等の高耐久化に関する技術開発	「耐久性分科会成果報告」概要 渡辺 大輔…130
手塚 大介…21	木材保存士のページ······· 河西 康男 柿谷 朋···133
お台場に移転した東京都立産業技術研究センターの紹介	近着資料の紹介
	JWPA = ¬ - Z
木材保存士のページ村松 寿夫, 野沢 晃広…36	編集後記
近着資料の紹介38	
JWPA = ¬ - Z	〈第4号(2012.7)〉
編集後記42	巻 頭 言
	「生きた森林づくり」と「恵みの森林づくり」の推進
〈第2号(2012.3)〉	
巻頭言	受賞者紹介
「東日本大震災」における日本木材防腐工業組合その後の状況	第23回木材保存技術奨励賞 佐伯 義将…142
について田中 隆行…43	第9回木材保存学術奨励賞 柿谷 朋…143
解 説	総説
気候変動枠組条約-京都議定書第2約束期間に導入された木材	木材腐朽菌の機能開発 -環境浄化とバイオマス変換-
製品 (HWP) のルールについて -	
服部 浩治,笹井香奈子…44	森林昆虫における振動情報の機能解明と害虫防除への応用
研究論文	
熱分解ガスクロマトグラフィー/質量分析法による保存処理木	

資 料		
JAS K 4 保存処理スギ丸棒の地際部寿命推定の試み		解 説
栗﨑 宏, 今村 祐嗣, 桃原 郁夫, 酒井	温子,	土木学会木材利用ライブラリ「木橋の耐用年数」について
山根 啓之, 山口 秋生, 松本 義勝, 蒔田	章,	
岡田 真広, 北田 正司, 角谷 俊和, 手塚	大介,	資 料
前田 恵史, 内倉 清隆, 関澤外	∤喜夫…163	サーモウッド®処理スギ材の耐海虫性 山田 昌郎…255
情 報		防腐処理カラマツ小丸太の野外杭試験
保存処理木材の耐久性調査報告会に参加して		-31年間の被害度変化 長谷川益夫, 北田 正司…259
	章…172	情 報
2012年春期生物劣化研究会に参加して 東	智則…176	第62回日本木材学会大会(北海道)保存分野の研究発表概要
地域のページ		茂山 知己…267
栃木県における木材利用推進と木材試験研究		日本木材保存協会第28回年次大会の口頭発表,シンポジウムの
大野	英克…180	概要 町田 初男…272
木材保存士のページ 小林 辰美 中山	重忠…185	公益社団法人日本木材保存協会第28回年次大会ポスター発表に
文献抄録		参加して ~ポスター発表について考える~
北米産素材の野外耐朽性試験 酒井	温子…187	
新刊紹介		地域のページ
木材保存学入門【改訂3版】 片岡	厚…188	奄美群島地域における木材保存関連の調査研究
近着資料の紹介		森田 慎一…284
JWPA ニュース		************************************
編集後記		文献抄録
		31種の真菌類ゲノム情報に基づき再構築されたリグニン分解酵
〈第5号(2012.9)〉		素の古生代における起源 吉田 誠…291
巻頭言		新刊紹介
時代が求める木質建材とは	元信…197	原色図鑑 外来害虫と移入天敵 大村和香子…292
VIV. V 1 XXX21V =		
総説		近着資料の紹介
	倫久…198	近着資料の紹介····································
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本	倫久…198	JWPA = ¬ - Z
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本 解 説		JWPA ニュース 294 編集後記 299
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本 解 説 公共建築物等木材利用促進法施行から1年余が経過	して - 依然	JWPA ニュース 294 編集後記 299
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本 解 説 公共建築物等木材利用促進法施行から1年余が経過 として「医療・福祉用」建築物の木造案件の着工が	して - 依然 好調 -	JWPA ニュース 294 編集後記・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本 解 説 公共建築物等木材利用促進法施行から1年余が経過 として「医療・福祉用」建築物の木造案件の着工が ・ 青井	して - 依然 好調 -	JWPA ニュース 294 編集後記 299
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本 解 説 公共建築物等木材利用促進法施行から1年余が経過 として「医療・福祉用」建築物の木造案件の着工が ・ 青井	して - 依然 好調 - 秀樹…210	JWPA ニュース 294 編集後記 299 総目次 木材保存第38巻第1~6号(通巻182~187)(2012) ··· 300 第39巻第1~6号(通巻188~193)(2013)
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本 解 説 公共建築物等木材利用促進法施行から1年余が経過 として「医療・福祉用」建築物の木造案件の着工が 青井 資 料 断熱材の防蟻効力に関する一考察 辻本	して - 依然 好調 - 秀樹…210	JWPA ニュース 294 編集後記・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本 解 説 公共建築物等木材利用促進法施行から1年余が経過 として「医療・福祉用」建築物の木造案件の着工が 青井 資 料 断熱材の防蟻効力に関する一考察 辻本	して - 依然 好調 - 秀樹…210 吉寛…213	JWPA ニュース 294 編集後記 299 総目次 木材保存第38巻第1~6号(通巻182~187)(2012)… 300 第39巻第1~6号(通巻188~193)(2013) 〈第1号(2013.1)〉
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本解 説 公共建築物等木材利用促進法施行から1年余が経過として「医療・福祉用」建築物の木造案件の着工が、 青井資 料 断熱材の防蟻効力に関する一考察… 辻本情 報 ジャワ島のファルカタ植林事情… 門田	して-依然 好調- 秀樹…210 吉寛…213 賢219	JWPA ニュース 294 編集後記 299 総目次 木材保存第38巻第1~6号(通巻182~187)(2012) 300 第39巻第1~6号(通巻188~193)(2013) 〈第1号(2013.1)〉 巻 頭 言 新年にあたって 飯島 倫明・1
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本解 説 公共建築物等木材利用促進法施行から1年余が経過として「医療・福祉用」建築物の木造案件の着工が流流 青井資料 断熱材の防蟻効力に関する一考察… 辻本情報 ジャワ島のファルカタ植林事情… 門田IRG43大会 IN マレーシアへの参加記 山本	して-依然 好調- 秀樹…210 吉寛…213 賢219	JWPA ニュース 294 編集後記 299 総目次 木材保存第38巻第1~6号(通巻182~187)(2012) 300 第39巻第1~6号(通巻188~193)(2013) 〈第1号(2013.1)〉 巻 頭 言 新年にあたって 飯島 倫明・1 解 説
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本解 説 公共建築物等木材利用促進法施行から1年余が経過として「医療・福祉用」建築物の木造案件の着工ができます。 青井資料 断熱材の防蟻効力に関する一考察 辻本情報 ジャワ島のファルカタ植林事情 門田 IRG43大会 IN マレーシアへの参加記 山本地域のページ	して-依然 好調- 秀樹…210 吉寛…213 賢—…219 幸—…224	JWPA ニュース 294 編集後記 299 総目次 木材保存第38巻第1~6号(通巻182~187)(2012)… 300 第39巻第1~6号(通巻188~193)(2013) 〈第1号(2013.1)〉 巻 頭 言 新年にあたって 飯島 倫明・1 解 説 森林内で始まる木部の変色 黒田 慶子・2
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本解 説 公共建築物等木材利用促進法施行から1年余が経過として「医療・福祉用」建築物の木造案件の着工が流流 青井資料 断熱材の防蟻効力に関する一考察… 辻本情報 ジャワ島のファルカタ植林事情… 門田IRG43大会 IN マレーシアへの参加記 山本	して-依然 好調- 秀樹…210 吉寛…213 賢—…219 幸—…224 究の取り組	JWPA ニュース 294 編集後記 299 総目次 木材保存第38巻第1~6号(通巻182~187)(2012)… 300 第39巻第1~6号(通巻188~193)(2013) 〈第1号(2013.1)〉 巻 頭 言 新年にあたって 飯島 倫明・1 解 説 森林内で始まる木部の変色 黒田 慶子・2 研究論文
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本 解 説 公共建築物等木材利用促進法施行から1年余が経過 として「医療・福祉用」建築物の木造案件の着工が 青井 資 料 断熱材の防蟻効力に関する一考察 辻本 情 報 ジャワ島のファルカタ植林事情 門田 IRG43大会 IN マレーシアへの参加記 山本 地域のページ 岡山県における研究機関の機構改革と新たな試験研 み 金田	して-依然 好調- 秀樹…210 吉寛…213 賢—…219 幸—…224 究の取り組	JWPA ニュース 294 編集後記 299 総目次 木材保存第38巻第1~6号(通巻182~187)(2012)… 300 第39巻第1~6号(通巻188~193)(2013) 〈第1号(2013.1)〉 巻 頭 言 新年にあたって 飯島 倫明・1 解 説 森林内で始まる木部の変色 黒田 慶子・2 研究論文 示差走査熱量法および赤外分光分析法による木材
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本解 説 公共建築物等木材利用促進法施行から1年余が経過として「医療・福祉用」建築物の木造案件の着工が、 青井資 料 断熱材の防蟻効力に関する一考察… 辻本情報 ジャワ島のファルカタ植林事情… 門田 IRG43大会 IN マレーシアへの参加記 … 山本地域のページ 岡山県における研究機関の機構改革と新たな試験研み 金田	して-依然 好調- 秀樹…210 吉寛…213 賢一…219 幸一…224 究の取り組 利之…229	JWPA ニュース 294 編集後記 299 総目次 木材保存第38巻第1~6号(通巻182~187)(2012)… 300 第39巻第1~6号(通巻188~193)(2013) 〈第1号(2013.1)〉 巻 頭 言 新年にあたって 飯島 倫明・1 解 説 森林内で始まる木部の変色 黒田 慶子・2 研究論文 示差走査熱量法および赤外分光分析法による木材 ープラスチック複合材料(混練型 WPC)の定量分析
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本解 説 公共建築物等木材利用促進法施行から1年余が経過として「医療・福祉用」建築物の木造案件の着工が、 青井資 料 断熱材の防蟻効力に関する一考察 辻本情報 ジャワ島のファルカタ植林事情 門田 IRG43大会 IN マレーシアへの参加記 山本地域のページ 岡山県における研究機関の機構改革と新たな試験研み 金田 木材保存士のページ 菅原 良彦, 佃 新刊紹介	して-依然 好調- 秀樹…210 吉寛…213 賢一…219 幸一…224 究の取り組 利之…229 敏晴…234	JWPA ニュース 294 編集後記 299 総目次 木材保存第38巻第1~6号(通巻182~187)(2012)… 300 第39巻第1~6号(通巻188~193)(2013) 〈第1号(2013.1)〉巻頭言 新年にあたって 飯島 倫明・1解 説 森林内で始まる木部の変色 黒田 慶子・2研究論文 示差走査熱量法および赤外分光分析法による木材 ープラスチック複合材料(混練型 WPC)の定量分析小林 正彦, 久保 智史, 木口 実, 片岡 厚,
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本解 説 公共建築物等木材利用促進法施行から1年余が経過として「医療・福祉用」建築物の木造案件の着工が流流 青井資料 断熱材の防蟻効力に関する一考察 辻本情報 ジャワ島のファルカタ植林事情 門田 IRG43大会 IN マレーシアへの参加記 山本地域のページ 岡山県における研究機関の機構改革と新たな試験研み 金田木材保存士のページ 一	して-依然 好調- 秀樹…210 吉寛…213 賢一…219 幸一…224 究の取り組 利之…229 敏晴…234 実…236	JWPA ニュース 294 編集後記 299 総目次 木材保存第38巻第1~6号(通巻182~187)(2012)… 300 第39巻第1~6号(通巻188~193)(2013) (第1号(2013.1)) 巻頭言 新年にあたって 飯島 倫明・1 解 説 森林内で始まる木部の変色 黒田 慶子・2 研究論文 示差走査熱量法および赤外分光分析法による木材ープラスチック複合材料(混練型 WPC)の定量分析 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本解 説 公共建築物等木材利用促進法施行から1年余が経過として「医療・福祉用」建築物の木造案件の着工が、 青井資 料 断熱材の防蟻効力に関する一考察 辻本情 報 ジャワ島のファルカタ植林事情 門田 IRG43大会 IN マレーシアへの参加記 山本地域のページ 岡山県における研究機関の機構改革と新たな試験研え 金田木材保存士のページ 一	して-依然 好調- 秀樹…210 吉寛…213 賢一…219 幸一…224 究の取り組 利之…229 敏晴…234 実…236 237	JWPA ニュース 294 編集後記 299 総目次 木材保存第38巻第1~6号(通巻182~187)(2012)… 300 第39巻第1~6号(通巻188~193)(2013) (第1号(2013.1)) 巻 頭 言 新年にあたって 飯島 倫明・1 解 説 森林内で始まる木部の変色 黒田 慶子・2 研究論文 示差走査熱量法および赤外分光分析法による木材 - プラスチック複合材料(混練型 WPC)の定量分析小林 正彦, 久保 智史, 木口 実, 片岡 厚, 松永 正弘,川元スミレ, 大友 祐晋・・7 屋外暴露後の難燃処理塗装木材の耐候性と防火性能
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本解 説 公共建築物等木材利用促進法施行から1年余が経過として「医療・福祉用」建築物の木造案件の着工が 青井資 料 断熱材の防蟻効力に関する一考察 辻本情 報 ジャワ島のファルカタ植林事情 門田 IRG43大会 IN マレーシアへの参加記 山本地域のページ 岡山県における研究機関の機構改革と新たな試験研み 金田木材保存士のページ	して-依然 好調- 秀樹…210 吉寛…213 賢一…219 幸一…224 究の取り組 利之…229 敏晴…234 実…236 237	JWPA ニュース 294 編集後記 299 総目次 木材保存第38巻第1~6号(通巻182~187)(2012)… 300 第39巻第1~6号(通巻188~193)(2013) 〈第1号(2013.1)〉巻 頭 言 新年にあたって 飯島 倫明・1 解 説 森林内で始まる木部の変色 黒田 慶子・2 研究論文 示差走査熱量法および赤外分光分析法による木材 ープラスチック複合材料(混練型 WPC)の定量分析小林 正彦, 久保 智史, 木口 実, 片岡 厚, 松永 正弘, 川元スミレ, 大友 祐晋・・7 屋外暴露後の難燃処理塗装木材の耐候性と防火性能原田 寿郎, 片岡 厚, 松永 浩史,
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本解 説 公共建築物等木材利用促進法施行から1年余が経過として「医療・福祉用」建築物の木造案件の着工が 青井資 料 断熱材の防蟻効力に関する一考察 辻本情 報 ジャワ島のファルカタ植林事情 門田 IRG43大会 IN マレーシアへの参加記 山本地域のページ 岡山県における研究機関の機構改革と新たな試験研み 金田木材保存士のページ	して-依然 好調- 秀樹…210 吉寛…213 賢一…219 幸一…224 究の取り組 利之…229 敏晴…234 実…236 237	JWPA ニュース 294 編集後記 299 総目次 木材保存第38巻第1~6号(通巻182~187)(2012) 300 第39巻第1~6号(通巻188~193)(2013) (第1号(2013.1)) 巻頭言 新年にあたって 飯島 倫明・1解 説 森林内で始まる木部の変色 黒田 慶子・2研究論文 示差走査熱量法および赤外分光分析法による木材 -プラスチック複合材料(混練型 WPC)の定量分析 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本解 説 公共建築物等木材利用促進法施行から1年余が経過として「医療・福祉用」建築物の木造案件の着工が流 青井資料 断熱材の防蟻効力に関する一考察 辻本情報 ジャワ島のファルカタ植林事情 門田 IRG43大会 IN マレーシアへの参加記 山本地域のページ 岡山県における研究機関の機構改革と新たな試験研み 金田木材保存士のページ 一	して-依然 好調- 秀樹…210 吉寛…213 賢一…219 幸一…224 究の取り組 利之…229 敏晴…234 実…236 237	JWPA ニュース 294 編集後記 299 総目次 木材保存第38巻第1~6号(通巻182~187)(2012)… 300 第39巻第1~6号(通巻188~193)(2013) (第1号(2013.1)) 巻 頭 言 新年にあたって 飯島 倫明・1 解 説 森林内で始まる木部の変色 黒田 慶子・2 研究論文 示差走査熱量法および赤外分光分析法による木材 -プラスチック複合材料(混練型 WPC)の定量分析小林 正彦, 久保 智史, 木口 実, 片岡 厚, 松永 正弘, 川元スミレ, 大友 祐晋・・7 屋外暴露後の難燃処理塗装木材の耐候性と防火性能原田 寿郎, 片岡 厚, 松永 浩史, 上川 大輔, 亀岡 祐史, 木口 実・16 資 料
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本解 説 公共建築物等木材利用促進法施行から1年余が経過として「医療・福祉用」建築物の木造案件の着工が 青井資 料 断熱材の防蟻効力に関する一考察 辻本情 報 ジャワ島のファルカタ植林事情 門田 IRG43大会 IN マレーシアへの参加記 山本地域のページ 岡山県における研究機関の機構改革と新たな試験研み 金田木材保存士のページ	して-依然 好調- 秀樹…210 吉寛…213 賢一…219 幸一…224 究の取り組 利之…229 敏晴…234 実…236 237	JWPA ニュース 294 編集後記 299 総目次 木材保存第38巻第1~6号(通巻182~187)(2012)… 300 第39巻第1~6号(通巻188~193)(2013) 〈第1号(2013.1)〉巻頭言 新年にあたって 飯島 倫明・1解 説 森林内で始まる木部の変色 黒田 慶子・2研究論文 示差走査熱量法および赤外分光分析法による木材 -プラスチック複合材料(混練型 WPC)の定量分析小林 正彦, 久保 智史, 木口 実, 片岡 厚, 松永 正弘, 川元スミレ, 大友 祐晋・・7屋外暴露後の難燃処理塗装木材の耐候性と防火性能原田 寿郎, 片岡 厚, 松永 浩史, 上川 大輔, 亀岡 祐史, 木口 実・16資 料 アセチル化木材と高耐朽性樹種の耐朽性評価 -屋外用途(ウッ
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本解 説 公共建築物等木材利用促進法施行から1年余が経過として「医療・福祉用」建築物の木造案件の着工が、 青井資 料 断熱材の防蟻効力に関する一考察 辻本情 報 ジャワ島のファルカタ植林事情… 門田 IRG43大会 IN マレーシアへの参加記 山本地域のページ 岡山県における研究機関の機構改革と新たな試験研み 金田木材保存士のページ 音原 良彦, 佃新刊紹介 「集成材建築物設計の手引き」… 木口 近着資料の紹介 加着資料の紹介 「場合 号 (2012.11)〉 巻 頭 言	して-依然 好調- 秀樹…210 吉寛…213 賢一…219 幸一…224 究の取り組 利之…229 敏晴…234 実…236 237 238	JWPA ニュース 294 編集後記 299 総目次 木材保存第38巻第1~6号(通巻182~187)(2012)… 300 第39巻第1~6号(通巻188~193)(2013) 〈第1号(2013.1)〉巻 頭 言 新年にあたって 飯島 倫明・1 解 説 森林内で始まる木部の変色 黒田 慶子・2 研究論文 示差走査熱量法および赤外分光分析法による木材 -プラスチック複合材料(混練型 WPC)の定量分析小林 正彦, 久保 智史, 木口 実, 片岡 厚, 松永 正弘, 川元スミレ, 大友 祐晋・・7 屋外暴露後の難燃処理塗装木材の耐候性と防火性能原田 寿郎, 片岡 厚, 松永 浩史, 上川 大輔, 亀岡 祐史, 木口 実・16資 料 アセチル化木材と高耐朽性樹種の耐朽性評価 - 屋外用途(ウッドデッキ等)を想定して -
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本解 説 公共建築物等木材利用促進法施行から1年余が経過として「医療・福祉用」建築物の木造案件の着工ができます。 青井資料 断熱材の防蟻効力に関する一考察 辻本情報 ジャワ島のファルカタ植林事情 門田 IRG43大会 IN マレーシアへの参加記 山本地域のページ 岡山県における研究機関の機構改革と新たな試験研み 金田木材保存士のページ 一番原 良彦, 佃新刊紹介 「集成材建築物設計の手引き」… 木口近着資料の紹介 大原養 6号(2012.11)〉 巻頭言 木材から様々な高付加価値新素材を創る 大原	して-依然 好調- 秀樹…210 吉寛…213 賢一…219 幸一…224 究の取り組 利之…229 敏晴…234 実…236 237 238	JWPA ニュース 294 編集後記 299 総目次 木材保存第38巻第1~6号(通巻182~187)(2012)… 300 第39巻第1~6号(通巻188~193)(2013)(第1号(2013.1)) 巻頭言 新年にあたって 飯島 倫明…1解 説 森林内で始まる木部の変色 黒田 慶子…2研究論文 示差走査熱量法および赤外分光分析法による木材 -プラスチック複合材料(混練型 WPC)の定量分析小林 正彦,久保 智史,木口 実,片岡 厚,松永 正弘,川元スミレ,大友 祐晋…7屋外暴露後の難燃処理塗装木材の耐候性と防火性能原田 寿郎,片岡 厚,松永 浩史,上川 大輔,亀岡 祐史,木口 実…16資 料 アセチル化木材と高耐朽性樹種の耐朽性評価 -屋外用途(ウッドデッキ等)を想定して酒井 温子,池上 智重,民谷 浩二…24
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本解 説 公共建築物等木材利用促進法施行から1年余が経過として「医療・福祉用」建築物の木造案件の着工ができる。	して-依然 好調- 秀樹…210 吉寛…213 賢一…219 幸一…224 究の取り組 利之…229 敏晴…234 実…236 237 238	JWPA ニュース 294 編集後記 299 総目次 木材保存第38巻第1~6号(通巻182~187)(2012)… 300 第39巻第1~6号(通巻188~193)(2013) 〈第1号(2013.1)〉巻 頭言 新年にあたって 飯島 倫明…1解 説 森林内で始まる木部の変色 黒田 慶子…2研究論文 示差走査熱量法および赤外分光分析法による木材 ープラスチック複合材料(混練型 WPC)の定量分析小林 正彦, 久保 智史, 木口 実, 片岡 厚, 松永 正弘, 川元スミレ, 大友 祐晋…7 屋外暴露後の難燃処理塗装木材の耐候性と防火性能 原田 寿郎, 片岡 厚, 松永 浩史, 上川 大輔, 亀岡 祐史, 木口 実…16資 料 アセチル化木材と高耐朽性樹種の耐朽性評価ー屋外用途(ウッドデッキ等)を想定してー 酒井 温子, 池上 智重, 民谷 浩二…24 情 報
ヒノキ科球果に含まれる生物活性成分 楠本解 説 公共建築物等木材利用促進法施行から1年余が経過として「医療・福祉用」建築物の木造案件の着工ができた。 青井資料 断熱材の防蟻効力に関する一考察 辻本情報 ジャワ島のファルカタ植林事情 門田 IRG43大会 IN マレーシアへの参加記 山本地域のページ 岡山県における研究機関の機構改革と新たな試験研み 金田木材保存士のページ 一番原 良彦, 佃新刊紹介 「集成材建築物設計の手引き」… 木口近着資料の紹介 … 「集成材建築物設計の手引き」 木口近着資料の紹介 … 「集成材建築物設計の手引き」 木口 近着資料の紹介 … 「集成材建築物設計の手引き」 木口 近着資料の紹介 …	して-依然 好調- 秀樹…210 吉寛…213 賢一…219 幸一…224 究の取り組 利之…229 敏晴…234 実…236 237 238	JWPA ニュース 294 編集後記 299 総目次 木材保存第38巻第1~6号(通巻182~187)(2012)… 300 第39巻第1~6号(通巻188~193)(2013)(第1号(2013.1)) 巻頭言 新年にあたって 飯島 倫明…1解 説 森林内で始まる木部の変色 黒田 慶子…2研究論文 示差走査熱量法および赤外分光分析法による木材 -プラスチック複合材料(混練型 WPC)の定量分析小林 正彦,久保 智史,木口 実,片岡 厚,松永 正弘,川元スミレ,大友 祐晋…7屋外暴露後の難燃処理塗装木材の耐候性と防火性能原田 寿郎,片岡 厚,松永 浩史,上川 大輔,亀岡 祐史,木口 実…16資 料 アセチル化木材と高耐朽性樹種の耐朽性評価 -屋外用途(ウッドデッキ等)を想定して酒井 温子,池上 智重,民谷 浩二…24

節目・節目での話し合いを振り返り将来を展望する	資 料
- 学術講演会「木材保存の新展開〜保存分野のより一層の発展	称念寺本堂の温湿度環境と床下部材の劣化状況
に向けて~」を基に山本 幸一…38	
地域のページ	情報
吉野林業を背景に設立された奈良県森林技術センター - 設立50	木材保存技術に関するコーディネーター、コミュニケーターの
周年を迎えて	必要性
木材保存士のページ浦上 豊伸, 齊藤 一生…49	第42回木材の化学加工研究会シンポジウム「木質バイオマス利
文献抄録	用技術最前線-ナノ技術から実大技術まで-」参加報告
イエシロアリに対する3種ベイト基材とその伝播性の評価	
	2012年度日本建築学会大会
近着資料の紹介	木材及び木質材料、木質構造の耐久性に関する発表概要
JWPA = 1 - 753	
編集後記	JWPA レポート
	新しい公益社団法人日本木材保存協会規格「注入処理用木材保
〈第2号(2013.3)〉	存剤の乾材シロアリに対する性能基準及びその試験方法 JW
巻 頭 言	PAS-DTW-R(2013)」の紹介
森林・林業の再生と木材利用推進 沼田 正俊… 59	
総説	木材保存士のページ······· 太田 亮, 中井 靖之···157
きのこ類が生産する糖質加水分解酵素 金野 尚武… 60	文献抄録
解 説	養菌性キクイムシに対する殺虫剤の評価手法として、エタノー
JIS A 9002 「木質材料の加圧式保存処理方法」の改正について	ルを注入した場合の効果について 藤本いずみ…159
	新刊紹介
	木材保存剤ガイドライン 改訂3版······ 茂山 知己···160
JIS A 9104「加圧式保存処理木まくらぎ-保存処理の仕様」の	
改正について·····	近着資料の紹介
研究論文	JWPA = 1 - 7
難燃薬剤処理木材の溶脱法による薬剤固形成分量の計測手法に	編集後記
関する研究 上川 大輔… 78	
LVSEM-EDX を用いた CUAZ 処理材における銅の溶脱過程の	〈第4号(2013.7)〉
可視化 松永 浩史,松村 順司,桃原 郁夫… 86	巻 頭 言
情 報	保存処理木材で豊かな安心社会を 鈴木龍一郎…169
国際昆虫学会議 (ICE2012) に参加して 大村和香子… 91	
LINEA JAM (ICEBOIL) (19)110 C /CITTLE I	受賞者紹介
東日本大震災と遺欧使節船サン・ファン・バウティスタ号	
	受賞者紹介
東日本大震災と遺欧使節船サン・ファン・バウティスタ号 	受賞者紹介 第24回木材保存技術奨励賞 安田 淳一…170
東日本大震災と遺欧使節船サン・ファン・バウティスタ号 	受賞者紹介 第24回木材保存技術奨励賞 安田 淳一…170 第10回木材保存学術奨励賞 上川 大輔…171 解 説
東日本大震災と遺欧使節船サン・ファン・バウティスタ号 	受賞者紹介 第24回木材保存技術奨励賞・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
東日本大震災と遺欧使節船サン・ファン・バウティスタ号 	受賞者紹介 第24回木材保存技術奨励賞・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
東日本大震災と遺欧使節船サン・ファン・バウティスタ号 … 藤井 義久… 97 第5回木材劣化診断研修会に参加して… 山内 仁人…101 木材保存士のページ… 尻田 武, 菅野 和幸…105 文献抄録 イエシロアリに対する0.5% Fipronil 粉剤の効力と伝播性	受賞者紹介 第24回木材保存技術奨励賞・・・・・・・安田 淳一・・・170 第10回木材保存学術奨励賞・・・・・・・上川 大輔・・171 解 説 木造住宅床下の腐朽菌動態を調べてみて・・・・土居 修一・・172 研究論文 針葉樹精油成分が引き起こすヤマトシロアリ兵蟻の同一コロ
東日本大震災と遺欧使節船サン・ファン・バウティスタ号 藤井 義久… 97 第5回木材劣化診断研修会に参加して 山内 仁人…101 木材保存士のページ 尻田 武, 菅野 和幸…105 文献抄録 イエシロアリに対する0.5% Fipronil 粉剤の効力と伝播性 藤本いずみ…107	受賞者紹介 第24回木材保存技術奨励賞・・・・・・安田 淳一・・・170 第10回木材保存学術奨励賞・・・・・・・上川 大輔・・・171 解 説 木造住宅床下の腐朽菌動態を調べてみて・・・・・土居 修一・・・172 研究論文 針葉樹精油成分が引き起こすヤマトシロアリ兵蟻の同一コロニーの擬職蟻に対する攻撃性について
東日本大震災と遺欧使節船サン・ファン・バウティスタ号 藤井 義久… 97 第5回木材劣化診断研修会に参加して 山内 仁人…101 木材保存士のページ 尻田 武, 菅野 和幸…105 文献抄録 イエシロアリに対する0.5% Fipronil 粉剤の効力と伝播性 藤本いずみ…107	受賞者紹介 第24回木材保存技術奨励賞 安田 淳一…170 第10回木材保存学術奨励賞 上川 大輔…171 解 説 木造住宅床下の腐朽菌動態を調べてみて 土居 修一…172 研究論文 針葉樹精油成分が引き起こすヤマトシロアリ兵蟻の同一コロニーの擬職蟻に対する攻撃性について ニーの擬職蟻に対する攻撃性について ※, 山田 肇, 谷田貝光克…180
東日本大震災と遺欧使節船サン・ファン・バウティスタ号	受賞者紹介 第24回木材保存技術奨励賞・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
東日本大震災と遺欧使節船サン・ファン・バウティスタ号 藤井 義久… 97 第5回木材劣化診断研修会に参加して 山内 仁人…101 木材保存士のページ 尻田 武, 菅野 和幸…105 文献抄録 イエシロアリに対する0.5% Fipronil 粉剤の効力と伝播性 藤本いずみ…107 新刊紹介 シロアリの事典・ 山田 明徳…108 近着資料の紹介 109	受賞者紹介 第24回木材保存技術奨励賞・・・・・・・安田 淳一・・・170 第10回木材保存学術奨励賞・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
東日本大震災と遺欧使節船サン・ファン・バウティスタ号 藤井 義久… 97 第5回木材劣化診断研修会に参加して 山内 仁人…101 木材保存士のページ 尻田 武, 菅野 和幸…105 文献抄録 イエシロアリに対する0.5% Fipronil 粉剤の効力と伝播性 藤本いずみ…107 新刊紹介 シロアリの事典 山田 明徳…108 近着資料の紹介 109 JWPAニュース 110	受賞者紹介 第24回木材保存技術奨励賞・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
東日本大震災と遺欧使節船サン・ファン・バウティスタ号 藤井 義久… 97 第5回木材劣化診断研修会に参加して 山内 仁人…101 木材保存士のページ 尻田 武, 菅野 和幸…105 文献抄録 イエシロアリに対する0.5% Fipronil 粉剤の効力と伝播性 藤本いずみ…107 新刊紹介 シロアリの事典・ 山田 明徳…108 近着資料の紹介 109	受賞者紹介 第24回木材保存技術奨励賞・・・・・・・安田 淳一・・・170 第10回木材保存学術奨励賞・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
東日本大震災と遺欧使節船サン・ファン・バウティスタ号 藤井 義久… 97 第5回木材劣化診断研修会に参加して 山内 仁人…101 木材保存士のページ 尻田 武, 菅野 和幸…105 文献抄録 イエシロアリに対する0.5% Fipronil 粉剤の効力と伝播性 藤本いずみ…107 新刊紹介 シロアリの事典 山田 明徳…108 近着資料の紹介 109 JWPAニュース 110	受賞者紹介 第24回木材保存技術奨励賞 安田 淳一…170 第10回木材保存学術奨励賞 上川 大輔…171 解 説 木造住宅床下の腐朽菌動態を調べてみて 土居 修一…172 研究論文 針葉樹精油成分が引き起こすヤマトシロアリ兵蟻の同一コロニーの擬職蟻に対する攻撃性について
東日本大震災と遺欧使節船サン・ファン・バウティスタ号 藤井 義久… 97 第5回木材劣化診断研修会に参加して 山内 仁人…101 木材保存士のページ 尻田 武, 菅野 和幸…105 文献抄録 イエシロアリに対する0.5% Fipronil 粉剤の効力と伝播性 藤本いずみ…107 新刊紹介 シロアリの事典 山田 明徳…108 近着資料の紹介 109 JWPAニュース 110	受賞者紹介 第24回木材保存技術奨励賞 安田 淳一…170 第10回木材保存学術奨励賞 上川 大輔…171 解 説 木造住宅床下の腐朽菌動態を調べてみて 土居 修一…172 研究論文 針葉樹精油成分が引き起こすヤマトシロアリ兵蟻の同一コロニーの擬職蟻に対する攻撃性について ニーの擬職銭に対する攻撃性について 遊谷 栄, 山田 肇, 谷田貝光克…180 情 報 生物劣化研究会・木質文化財研究会2012秋季合同シンポジウム "木質文化財を虫菌害から守るために" ニーニーの提覧を表している。 酒井 温子, 横山 操…186
東日本大震災と遺欧使節船サン・ファン・バウティスタ号 藤井 義久… 97 第5回木材劣化診断研修会に参加して 山内 仁人…101 木材保存士のページ 尻田 武, 菅野 和幸…105 文献抄録 イエシロアリに対する0.5% Fipronil 粉剤の効力と伝播性 藤本いずみ…107 新刊紹介 シロアリの事典… 山田 明徳…108 近着資料の紹介… 109 JWPAニュース 110 編集後記… 115	受賞者紹介 第24回木材保存技術奨励賞
東日本大震災と遺欧使節船サン・ファン・バウティスタ号 藤井 義久… 97 第5回木材劣化診断研修会に参加して 山内 仁人…101 木材保存士のページ 尻田 武, 菅野 和幸…105 文献抄録 イエシロアリに対する0.5% Fipronil 粉剤の効力と伝播性 藤本いずみ…107 新刊紹介 シロアリの事典… 山田 明徳…108 近着資料の紹介… 109 JWPAニュース 110 編集後記… 115	受賞者紹介 第24回木材保存技術奨励賞 安田 淳一…170 第10回木材保存学術奨励賞 上川 大輔…171 解 説 木造住宅床下の腐朽菌動態を調べてみて 土居 修一…172 研究論文 針葉樹精油成分が引き起こすヤマトシロアリ兵蟻の同一コロニーの擬職蟻に対する攻撃性について ニーの擬職蟻に対する攻撃性について 遊谷 栄, 山田 肇, 谷田貝光克…180 情 報 生物劣化研究会・木質文化財研究会2012秋季合同シンポジウム "木質文化財を虫菌害から守るために" ニーニー・ 酒井 温子, 横山 操…186 第6回木材劣化診断研修会・兼更新講習会(社寺建築)に参加して 公 公司 宏明…189
東日本大震災と遺欧使節船サン・ファン・バウティスタ号 藤井 義久… 97 第5回木材劣化診断研修会に参加して 山内 仁人…101 木材保存士のページ 尻田 武, 菅野 和幸…105 文献抄録 イエシロアリに対する0.5% Fipronil 粉剤の効力と伝播性 藤本いずみ…107 新刊紹介 シロアリの事典… 山田 明徳…108 近着資料の紹介… 109 JWPAニュース 110 編集後記… 115	受賞者紹介 第24回木材保存技術奨励賞 安田 淳一…170 第10回木材保存学術奨励賞 上川 大輔…171 解 説 木造住宅床下の腐朽菌動態を調べてみて 土居 修一…172 研究論文 針葉樹精油成分が引き起こすヤマトシロアリ兵蟻の同一コロニーの擬職蟻に対する攻撃性について ※公司 栄, 山田 肇, 谷田貝光克…180 情 報 生物劣化研究会・木質文化財研究会2012秋季合同シンポジウム "木質文化財を虫菌害から守るために" 酒井 温子, 横山 操…186 第6回木材劣化診断研修会・兼更新講習会(社寺建築)に参加して 松岡 宏明…189 「保存処理方法の組合規格調査」報告会に参加して
東日本大震災と遺欧使節船サン・ファン・バウティスタ号 藤井 義久… 97 第5回木材劣化診断研修会に参加して 山内 仁人…101 木材保存士のページ 尻田 武, 菅野 和幸…105 文献抄録 イエシロアリに対する0.5% Fipronil 粉剤の効力と伝播性 藤本いずみ…107 新刊紹介 シロアリの事典… 山田 明徳…108 近着資料の紹介… 109 JWPAニュース 110 編集後記… 115 〈第3号 (2013.5)〉 巻 頭 言 きのこを核とした学際的連携を… 江口 文陽…117	受賞者紹介 第24回木材保存技術奨励賞 安田 淳一…170 第10回木材保存学術奨励賞 上川 大輔…171 解 説 木造住宅床下の腐朽菌動態を調べてみて 土居 修一…172 研究論文 針葉樹精油成分が引き起こすヤマトシロアリ兵蟻の同一コロニーの擬職蟻に対する攻撃性について ※合田貝光克…180 株 生物劣化研究会・木質文化財研究会2012秋季合同シンポジウム "木質文化財を虫菌害から守るために" 海井 温子, 横山 操…186 第6回木材劣化診断研修会・兼更新講習会(社寺建築)に参加して 本 「保存処理方法の組合規格調査」報告会に参加して 無 無日 6 (2012秋季合同シンポジウム "木質文化財研究会2012秋季合同シンポジウム"本質文化財を虫菌害から守るために" 本質文化財子、横山 操…186 第6回木材劣化診断研修会・兼更新講習会(社寺建築)に参加して 本 人民行人の表した。 本 人民行人の表した。 本 人民行人の表した。 本 人民行人の表した。 本 人民行人の表した。 本 日本の表した。 本
東日本大震災と遺欧使節船サン・ファン・バウティスタ号 藤井 義久… 97 第5回木材劣化診断研修会に参加して 山内 仁人…101 木材保存士のページ 尻田 武, 菅野 和幸…105 文献抄録 イエシロアリに対する0.5% Fipronil 粉剤の効力と伝播性 藤本いずみ…107 新刊紹介 シロアリの事典… 山田 明徳…108 近着資料の紹介… 109 JWPAニュース 110 編集後記… 115 〈第3号(2013.5)〉 巻 頭 言 きのこを核とした学際的連携を 江口 文陽…117 研究論文 サクラ(ソメイヨシノ)の樹幹内に存在する真菌類の菌叢解析	受賞者紹介 第24回木材保存技術奨励賞 安田 淳一…170 第10回木材保存学術奨励賞 上川 大輔…171 解 説 木造住宅床下の腐朽菌動態を調べてみて 土居 修一…172 研究論文 針葉樹精油成分が引き起こすヤマトシロアリ兵蟻の同一コロニーの擬職蟻に対する攻撃性について ニーの擬職蟻に対する攻撃性について 進谷 栄, 山田 肇, 谷田貝光克…180 情 報 生物劣化研究会・木質文化財研究会2012秋季合同シンポジウム "木質文化財を虫菌害から守るために" ニーニー・ 酒井 温子, 横山 操…186 第6回木材劣化診断研修会・兼更新講習会(社寺建築)に参加して 松岡 宏明…189 「保存処理方法の組合規格調査」報告会に参加して 角谷 俊和…194 木材保存特別講演会を開催して 松永 浩史, 吉田 誠…198
東日本大震災と遺欧使節船サン・ファン・バウティスタ号	受賞者紹介 第24回木材保存技術奨励賞 安田 淳一…170 第10回木材保存学術奨励賞 上川 大輔…171 解 説 木造住宅床下の腐朽菌動態を調べてみて 土居 修一…172 研究論文 針葉樹精油成分が引き起こすヤマトシロアリ兵蟻の同一コロニーの擬職蟻に対する攻撃性について ※合田貝光克…180 株 生物劣化研究会・木質文化財研究会2012秋季合同シンポジウム "木質文化財を虫菌害から守るために" 酒井 温子, 横山 操…186 第6回木材劣化診断研修会・兼更新講習会(社寺建築)に参加して 本村岡 宏明…189 「保存処理方法の組合規格調査」報告会に参加して 角谷 俊和…194 木材保存特別講演会を開催して 松永 浩史, 吉田 誠…198 地域のページ
東日本大震災と遺欧使節船サン・ファン・バウティスタ号 藤井 義久… 97 第5回木材劣化診断研修会に参加して 山内 仁人…101 木材保存士のページ 尻田 武, 菅野 和幸…105 文献抄録 イエシロアリに対する0.5% Fipronil 粉剤の効力と伝播性 藤本いずみ…107 新刊紹介 シロアリの事典… 山田 明徳…108 近着資料の紹介… 109 JWPAニュース 110 編集後記… 115 〈第3号(2013.5)〉 巻 頭 言 きのこを核とした学際的連携を 江口 文陽…117 研究論文 サクラ(ソメイヨシノ)の樹幹内に存在する真菌類の菌叢解析	受賞者紹介 第24回木材保存技術奨励賞 安田 淳一…170 第10回木材保存学術奨励賞 上川 大輔…171 解 説 木造住宅床下の腐朽菌動態を調べてみて 土居 修一…172 研究論文 針葉樹精油成分が引き起こすヤマトシロアリ兵蟻の同一コロニーの擬職蟻に対する攻撃性について ニーの擬職蟻に対する攻撃性について 進谷 栄, 山田 肇, 谷田貝光克…180 情 報 生物劣化研究会・木質文化財研究会2012秋季合同シンポジウム "木質文化財を虫菌害から守るために" ニーニー・ 酒井 温子, 横山 操…186 第6回木材劣化診断研修会・兼更新講習会(社寺建築)に参加して 松岡 宏明…189 「保存処理方法の組合規格調査」報告会に参加して 角谷 俊和…194 木材保存特別講演会を開催して 松永 浩史,吉田 誠…198

木材保存士のページ 井本 進,佐藤 宏樹…206 新刊紹介	液体クロマトグラフィーによる定量分析 - ODS カラムおよび SPE カートリッジの違いが及ぼす影響 -
リグニン利用の最新動向 木口 実…208	宮内 輝久…291
近着資料の紹介	情 報
JWPA ニュース	第8回木材劣化診断研修会に参加して
編集後記	······ 藤平眞紀子. 酒井 温子···299
	公開シンポジウム「私たちのくらしと森林・木材の放射能 - 森
〈第5号(2013.9)〉	林総研が解き明かすその実態と今後-」を開催して
巻 頭 言	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
学際性と先端性 杉山 淳司…217	オランダにおける木製サッシの補修システム
総就	
イエシロアリの原産地と侵略的外来種化に関する考察	木材保存士のページ 西城戸邦治, 徳森 強也…315
	近着資料の紹介
資 料	JWPA ニュース
オオウズラタケによる木造物の腐朽 -種の同定と分離菌株の	編集後記
培養特性 –	総目次 木材保存第39巻第1~6号(通巻188~193)(2013)… 323
酒井 温子,服部 力,和田 朋子,鮫島 正浩…226	100 (2010) 100 (2010) 100 (2010) 100 (2010)
情 報	
	第40巻第1~6号(通巻194~199)(2014)
第7回木材劣化診断研修会に参加して 大澤 朋子…233	/*** 4 B (004.4.4.\\
第63回日本木材学会大会(盛岡)に参加して	〈第1号(2014.1)〉
	巻頭言
2013年春季生物劣化研究会(意見交換会)に参加して	自信を持って木材保存を進めるために!服部 順昭…1
	解 説
日本木材保存協会第29回年次大会の口頭発表,シンポジウムの	製材の日本農林規格の改正の概要中田 直…2
概要 小谷 佐知…247	研究論文
(公社)日本木材保存協会第29回年次大会のポスター発表に参加	混練型 WPC の耐候性に及ぼす加溶媒分解木材の添加効果
して 大澤 朋子…252	
地域のページ	石川 敦子, 川元スミレ, 松永 正弘…8
長野県における木製遮音壁の開発と施工 -1985年度試験施工	防火木材における白華の発生要因の検討
200m と2012年度新設48m - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
木材保存士のページ······· 川上 敬介, 前田 秀美···261	情 報
文献抄録	第9回木材劣化診断実地研修会・兼更新講習会に参加して
半導体式ガスセンサを用いたシロアリから発生する代謝ガス検	
出 簗瀬 佳之…263	重要文化財輪王寺本堂のヴァイケーンによるガス燻蒸処理につ
新刊紹介	いて······藤野 裕···29
実用 木材・木質材料小事典 木口 実…264	第44回国際木材保存会議(IRG44)ストックホルム大会に参加
近着資料の紹介	して飯田 孝彦…34
JWPA = Z 266	近着資料の紹介39
編集後記	JWPA = 1 - Z40
	編集後記
〈第6号(2013.11)〉	
巻頭言	/笠2日 (2014-2)\
	〈第2号(2014.3)〉
木造建築物における技術的革新による木材利用の推進	巻頭言
	ウッドプラスチック高谷 政広…45
総説	解說
木造建築の残存性能評価のための取り組み… 森 拓郎…272	木造建築の防耐火性能〜火事に負けない木造をつくる〜
研究論文	·······安井 昇···46
腐朽した土台材中に存在する菌類の菌叢解析	研究論文
… 和田 朋子,中田 裕治,吉田 誠,五十嵐圭日子,	塗装木材に関する屋外暴露試験と促進耐候性試験の相関
鮫島 正浩, 堀沢 栄, 土居 修一, 桃原 郁夫…280	
資料	松永 正弘, 小林 正彦, 木口 実…55
木材保存剤に用いられている4種のトリアゾール化合物の高速	ми ди, от др, тр X 00
/トークス 14/17 / F/17 / 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1	

資 料	解 説
ヒラタキクイムシ(Lyctus brunneus)の防除方法の開発	木質文化財の保存と修理(2)出土資料 植田 直見…162
- 産卵誘導方法の検討および殺虫成分による産卵・孵化抑制効	研究論文
果の評価 – ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	水性木部用塗料の凍結融解に対する抵抗性
情 報	
保存処理木材の選び方及び太陽光パネル用木製防腐架台の講演	情 報
会に参加して田中 陽裕…70	日本木材学会大会 保存分野における研究発表について - 第
日本木材学会生物劣化研究会 2013年秋期研究会「木材保存剤	64回大会と約20年前との比較 酒井 温子…179
の分析に関する最近の話題」に参加して角谷 俊和…75	2014年春期生物劣化研究会「これからの木橋を考える」に参加
第43回木材の化学加工研究会シンポジウム「木材の化学加工に	して 町田 初男…183
おけるイノベーション」に参加して松永 正弘…78	太陽光発電用木製架台の組合仕様に関する成果報告会に参加し
地域のページ	て 重留 圭…187
鳥取県の木製防護柵診断指針策定に関する調査 - 「木材保存	「千年の木は千年もつか」 - 第36回木材利用システム研究会
1年生」が感じた劣化診断と管理技術高橋 秀彰…83	今村祐嗣先生講演 - · · · · · · · 伊神 裕司 · · 191
木材保存士のページ·············植松 彰···89	************************************
近着資料の紹介	新刊紹介
JWPA = Z	木都徒然通信 一飯島泰男随筆集— 今村 祐嗣…196
編集後記	近着資料の紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
TANK IN IN INC.	JWPA = 1 - 7
〈第3号 (2014.5)〉	編集後記
巻頭言	
日本木材保存協会に望むこと 林 知行… 99	〈第5号(2014.9)〉
解 説	巻 頭 言
木質文化財の保存と修復(1) 伝世資料	「就任に当たっての御挨拶」······ 小島 孝文…205
	解 説
木製遊具の耐久性向上のための技術開発 小林 裕昇…105	木質文化財の保存と修復(3)紙資料 金山 正子…206
資料	優良木質建材認証(AQ)「塗装木質建材-白華抑制塗装木質
人工乾燥したヒノキ心材の耐朽・耐蟻性	建材」について 木口 実…212
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	研究論文
情報	塗装木材に関する屋外暴露試験と促進耐候性試験の相関(Ⅱ)
平成24年度木造長期優良住宅の総合的検証事業, 及び CLT パ	- <i>L</i> *、 <i>a</i> *、 <i>b</i> * 値と光沢度の変化 -
ネルによる構造の耐震性能に関する検討 成果報告会の概要	
	松永 正弘, 小林 正彦, 木口 実…216
韓国の木材保存産業の現況と今後の課題について	情報
······ 金 榮淑···129	2013年度木材保存特別講演会を開催して 松永 浩史…225
地域のページ	平成25年度木造中高層建築物等の高耐久化を可能とする保存処
広島県の木材保存研究について 藤田 和彦…136	理大断面集成材の性能担保に向けたデータ整備事業成果報告会
************************************	に参加して 須田 久美…229
近着資料の紹介····································	公益社団法人日本木材保存協会第30回大会口頭発表及びポス
JWPA = ¬ - Z	ター発表に参加して 砂原 寛…234
編集後記	日本木材保存協会第30回年次大会公開シンポジウム「日本と世
	界の木材保存はどこに向かうのか」に参加して
〈第4号(2014.7)〉	
巻 頭 言	************************************
品質の安定による信頼性の向上を 菊地 伸一…149	新刊紹介
受賞者紹介	木材・木質構造の維持管理 - 補修技術マニュアル-
第25回木材保存技術奨励賞 馬場 庸介…150	
第11回木材保存学術獎励賞···················	近着資料の紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
総説	JWPA = 1 - 7
白色および褐色腐朽菌のゲノム・ポストゲノム解析から木材の	編集後記
腐朽メカニズムを理解する	400

……… 堀 千明, 五十嵐圭日子, 鮫島 正浩…152

〈第6号(2014.11)〉	寄稿
巻 頭 言	200号の刊行にあたって今村 祐嗣…37
沖縄の木造建築物と耐久性 金城 一彦…255	「木材保存」誌通算200号に寄せて・杉山 慎吾…39
解 説	木材保存通算200号に寄せて川上 敬介…40
優良木質建材等認証(AQ)「塗装木質建材-耐候性塗装木質	「地域のページ」に携わって森 満範…41
建材」の概要・・・・・・ 木口 実…256	木材保存誌200号を振り返って木材保存誌編集委員会…43
研究論文	研究機関紹介
フナクイムシ由来のセルロース分解菌の探索	住友林業㈱筑波研究所・・・・・・・・小椋 健二・・・51
····· 井上 徹志, 張 筱墀, 池田 彩花, 河野 祥子,	近着資料の紹介・・・・・・- 54 JWPA ニュース ・・・・・・- 55
勝山 一朗,山田 昌郎,金子 元, 渡部 終五,山田 明徳,工藤 俊章…261	3WPA ニュース
传 報	栅未1支配 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第45回国際木材保存会議(IRG45)セントジョージ大会に参加	〈第2号(2015.3)〉
して 和田 朋子…269	巻 頭 言
第10回木材劣化診断研修会に参加して 樋田 淳平…275	CLT の今後の展開と耐久性河合 誠…61
第11回木材劣化診断実地研修会・兼更新講習会に参加して	研究論文
	スギ製遮音壁の耐候性 - 保存薬剤注入処理による塗装耐候性
第17回国際社会性昆虫学会議(IUSSI2014)に参加して	向上効果片岡 厚,石川 敦子,小林 正彦,
	松永 正弘,松永 浩史,木口 実…62
新刊紹介	資 料
木材・木質構造の維持管理 - 劣化診断マニュアル-	ミケブロック®粒剤のシロアリに対する防除特性
	大同 英則, 佐飛真理子, 川瀨あゆみ,
近着資料の紹介······ 292	永井 潤子,山田 英一,田中 裕美…71
JWPA ニュース	情 報
編集後記	生物劣化研究会 2014秋季研究会に参加して…西澤 翔太…80
総目次 木材保存第40巻第 1 ~ 6 号 (通巻194~199) (2014) ··· 299	平成25年度 CLT 等新製品・新技術利用促進事業のうち耐久性
	等品質向上事業(分析高度化) 成果報告会に参加して
第41巻第1~6号(通巻200~205)(2015)	
/笠1日 (2015 1)\	「第31回木質の利用シンポジウム」、「木材・プラスチック複合
〈第1号(2015.1)〉 巻頭言	材部会第18回定期講演会」開催報告小林 正彦…87 研究機関紹介
************************************	(株)ザイエンス技術開発部····································
総 説	***
腐朽が木質構造機械的接合部の接合性能に与える影響	近着資料の紹介94
	JWPA = 1 - 7
研究論文	編集後記99
示差走査熱量法および赤外分光分析法による木材-プラスチッ	
ク複合材料(混練型 WPC)の定量分析Ⅱ	〈第3号(2015.5)〉
- PP/PE 混合物をプラスチック原料とする WPC への適用性 -	巻 頭 言
小林 正彦, 久保 智史, 片岡 厚, 石川 敦子,	木材保存は高耐久木造住宅のかなめ 土居 修一…101
松永 正弘, 木口 実, 大友 祐晋…8	総 説
資 料	移りゆくシロアリ生息分布 ~防蟻対策の地域区分とのかかわ
野外遊具の木製支柱の腐朽と折損	り~ 大村和香子…102
酒井 温子,小原 光博,村上 茂之,	研究論文
和田 朋子, 鮫島 正浩…18	褐色腐朽菌オオウズラタケが放散する揮発性有機化合物の分析
情 報	手法の検討
「これからの遮音壁について考える」公開シンポジウムおよび	小沼 ルミ,水越 厚史,瓦田 研介,吉田 誠…108
1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3.700 M/si
現地検討会に参加して片岡 寛嘉…26	資 料
	質 村 切り捨て間伐材のシロアリによる生物劣化促進
現地検討会に参加して片岡 寛嘉…26	
現地検討会に参加して	切り捨て間伐材のシロアリによる生物劣化促進

	総説
(公財) 日本住宅・木材技術センター講演会開催報告	森林総研における最近の木質バイオマス利用研究(2)
	- 木質バイオマスのマテリアル利用技術 - · · · 木口 実…206
地域のページ	研究論文
徳島県立農林水産総合技術支援センターの新拠点整備と最近の	木橋敷板接合面への水の浸入に対する伝統的工法の効果
木材保存研究の取り組み 橋本 茂…138	森山友紀子,澤田 豊,藤井 義久,奥村 正悟…213
研究機関紹介	情 報
東京農業大学 地域環境科学部 森林総合科学科 林産化学研究	日本木材学会北海道支部
室	第46回研究会「北海道における CLT の可能性」に参加して
新刊紹介	
「木の時代」は甦る 未来への道標 ······· 茂山 知己···145	2015年春の生物劣化研究会に参加して 山本 幸一…224
近着資料の紹介	地域のページ
JWPA = = - 7	宇都宮大学農学部附属演習林における森林認証の取り組み
編集後記	
101 TOTAL (SERIO)	木材保護塗料開発における実大試験の重要性
〈第4号(2015.7)〉	~ 奈良県森林技術センターにおける塗装試験~
後頭言	
植林者の願いを実現する木材保存 沢田 治雄…153	研究機関紹介
受賞者紹介	国立研究開発法人 森林総合研究所 構造利用研究領域
第26回木材保存技術奨励賞 大同 英則…154	
第12回木材保存学術奨励賞······ 石川 敦子···155	木材保存士のページ 村谷 昭兼, 金子 護…239
総 説	近着資料の紹介
森林総研における最近の木質バイオマス利用研究(1)	U用 p 4 7 0 mm 7 241 JWPA ニュース
~木質バイオマスの安定供給とエネルギー利用技術~	編集後記······· 246
	編未1支記 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	/笠C里 (2015-11)\
研究論文	〈第6号(2015.11)〉 巻頭言
近赤外分光法を用いた木彫像用材の非破壊的な樹種識別 - 木	3 m f
材標本を用いた分析 -	「きのこ」に関する学術連携の構築 高畠 幸司…247 総 説
····· 安部 久,渡辺 憲,石川 敦子,能城 修一,	
藤井 智之,岩佐 光晴,金子 啓明,和田 浩…162	木造建築物の耐久設計 中島 史郎…249
情 報 日本土牡伊左拉△签21回土△日閏母	研究論文 になり大様 生物では田されて組入物の少れが明し、のまた(第1起)
日本木材保存協会第31回大会見聞録 桐林 真人…171	伝統的木構造物で使用される銅金物の劣化抑制への寄与(第 I 報)
日本木材保存協会第31回年次大会公開シンポジウム「シロアリ	- 京都三条大橋欄干の蛍光 X 線分析 -
被害地域の変遷を検証し、その対策を考える」に参加して 	······ 栗﨑 宏,藤井 義久,簗瀬 佳之,西川 智子,
	中野ひとみ, 瀬川 真未, 清水 秀丸…256
第27回木材塗装基礎講座を開催して 村井まどか…183	情 報
International Symposium on Wood Science and Technology	「日本木材学会地域木材産業研究会·生物劣化研究会 2015秋
(IAWPS) 2015参加報告 ····································	季合同研究会」に参加して 角田 正彦…264
研究機関紹介	日本きのこ学会第19回大会参加記 楠田 瑞穂…267
(地独) 北海道立総合研究機構 林産試験場	地域のページ
	秋田県におけるスギ大径材を活用した木製治山ダムの取り組み
木材保存士のページ 中出 裕昭, 前田 孝裕…195	野田 龍…270
	研究機関紹介
樹木医学の基礎講座、図説 世界の木工具事典	群馬県林業試験場 町田 初男…273
	木材保存士のページ
近着資料の紹介 198	
JWPA = ¬ - Z	文献抄録
編集後記	
	耐用年数予測と目的適合設計の精度向上を目指した屋外暴露合
	板の構造・含水率の非破壊モニタリング 山本 幸一…278
〈第5号(2015.9)〉	板の構造・含水率の非破壊モニタリング 山本 幸一…278 近着資料の紹介
〈第5号(2015.9)〉 巻頭言	板の構造・含水率の非破壊モニタリング 山本 幸一…278

第42巻第1~6号(通巻206~211)(2016)	情報
〈第1号(2016.1)〉	木材利用シンポジウム in 秋田の開催報告 … 佐々木貴信… 87 「第33回木材保存講座」で得られたこと 吉田 善彦… 93
〜 (2010.1// 巻頭言	ウッドチャレンジ2015 - 屋外用木製家具/木質外構・外装材提
地域木材産業に携わってきて今思うこと伊藤 貴文…1	案会
総説	地域のページ
真菌類に由来する揮発性有機化合物の木材保存への可能性	長野県における木材の土木利用と維持管理の取り組み
共国界に由来する時元に有板に自物の不利体で、V2可能は・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
解説	研究機関紹介
##	越井木材工業株式会社技術開発室 森田 珠生…112
研究論文	************************************
木材保護塗料の耐候性能向上に及ぼす素地粗面化処理の影響	文献抄録
	月の位相に対応して伐採されたカラマツ材・ベイマツ材の強制
伊神 裕司, 松村ゆかり, 松永 浩史,	腐朽試験における耐久性の相違 山本 幸一…116
松永 正弘,神林 徹,木口 実…18	近着資料の紹介
情報	近周貝ペイン/加力 117 JWPA ニュース 118
「木材・プラスチック複合材部会第19回定期講演会」に参加し	- Manual Manu
「	棚来饭记
第45回木材の化学加工研究会シンポジウム「木材の化学加工に	〈第3号(2016.5)〉
おけるスケールフリーテクノロジー」に参加して	巻 頭 言
山本 健…31	住宅の高付加価値化・長寿命化の動向における木材保存技術へ
公益社団法人 日本しろあり対策協会 第58回全国大会に参加	の期待 寺家 克昌…123
して伊藤 貴文…35	木材保存を知ってもらおう - 特集号「都市の木質化と保存処
地域のページ	理木材の活用」の刊行にあたって – 今村 祐嗣…124
福井県木材利用研究会の紹介吉田 雅穂…39	解 説
研究機関紹介	特集「都市の木質化と保存処理木材の活用」にあたって
秋田県立大学木材高度加工研究所澁谷 栄…44	
木材保存士のページ田谷 哲男, 鈴木 裕介…48	外装木材の初期劣化とその抑制 矢田 茂樹…127
文献抄録	木材腐朽のメカニズムとその防止 桃原 郁夫…132
殺生物剤によらない木材処理法の開発に有望な手段として用い	木材・木質材料の加圧式保存処理方法 蒔田 章…138
られる機能性シリコーン山崎 実紅…49	建築物の雨仕舞・結露と劣化の軽減 中島 正夫…145
近着資料の紹介	外装木材の塗装処理と維持管理 木口 実…151
JWPA ニュース	研究論文
編集後記	TEMPO 触媒酸化法を用いたシイタケ廃菌床からのセルロース ナノファイバー調製
〈第2号(2016.3)〉	
巻 頭 言	中村 泰隆, 池 正和, 林 徳子,
森林の整備と保全および木材の利活用は木の文化事業、そして	小原あゆみ,坂本 裕一,羽生 直人…157
イノベーションを 本田 秀行… 55	情 報
解 説	公開シンポジウム「鉄道と木」に参加して… 木村 礼夫…165
積雪寒冷地域で暴露される塗装木材の耐候性能と耐候性予測試	公益社団法人 日本木材加工技術協会関西支部 ウッドサイエ
験 伊佐治信一… 56	ンスセミナー
研究論文	「長持ちする木造住宅のための7つのポイント 設計・材料・
海水浸漬履歴を有する富山県魚津港沿岸からのスギ埋木(Cryp-	施工と維持管理技術の要点と実務」の開催報告
tomeria japonica D. Don)の化学的特性 成田 廣枝… 62	
木材保護塗料の耐候性能評価 - 市販塗料43種類の屋外暴露 4 年	CLT 等新たな製品・技術の開発・普及事業成果報告会に参加
間の性能変化-	して上野 悠介…173
石川 敦子,片岡 厚,松永 正弘,小林 正彦,	木材保存士のページ
神林 徹,川元スミレ,木口 実… 72	
資 料	近着資料の紹介
クロチアニジンを担持させた防蟻不織布の開発	JWPA ニュース 182
	編集後記

(第4号(2016.7))	池田 学,栗﨑 宏,茂山 知己,須貝与志明…259
多頭言	情報
弥生遺跡から新たな「木の時代」を考える… 大西 良幸…187	第32回日本木材保存協会年次大会参加報告… 五十嵐 盟…267
資者紹介	日本木材保存協会第32回年次大会公開シンポジウム「木材保存
第27回木材保存技術奨励賞「不織布タイプ防蟻剤の開発」	剤の変遷と分析の最前線」に参加して 田中 邦昭…272
	第15回木材利用研究発表会参加記 原田 真樹…276
第13回木材保存学術奨励賞「塗装木材の凍結融解に対する抵抗	研究機関紹介
性と積雪寒冷地における耐候性予測方法に関する研究」	国立研究開発法人 森林総合研究所 木材改質研究領域
伊佐治信一…189	
翠 説	木材保存士のページ 前田 秀美, 大西 一徳…284
木材の地中利用の可能性と利用事例 水谷 羊介…190	近着資料の紹介
开究論文	JWPA ニュース
木質住宅における基礎周囲の防蟻に関する研究(第一報)	編集後記
- ミニチュアハウスを用いた基礎周囲におけるシロアリの活動	
および侵入経路について-	〈第6号(2016.11)〉
	巻 頭 言
井上 章二,金城 一彦…199	木材利用の拡大に向けた情報発信を 古久保英嗣…293
青 報	研究論文
平成27年度(公財)日本住宅・木材技術センター 講演会「CLT	被覆型 CLT 2 時間耐火構造開発に向けた小型炉実験と実大耐
の可能性 普及への課題と展望」に参加して	火試験
	上川 大輔, 原田 寿郎, 稲田 達夫, 倉富 洋,
第66回日本木材学会大会(名古屋大学)に参加して	塩崎 征男,村田 忠,矢垰 和彦…294
神澤賢一郎…213	資 料
日本木材学会生物劣化研究会 2016年春季研究会「塗装による	保存処理木材中に含まれる DDAC の定量分析方法の効率化
木材・木質材料の耐候性能の向上技術」に参加して	宮内 輝久,伊佐治信一,赤堀 裕一,池田 学,
伊佐治信一…217	大澤 朋子,中井大二郎,桃原 郁夫…303
日本木材学会・産学官連携推進シンポジウム「建築物へのさら	情 報
なる木材利用の拡大にむけて-その可能性と課題-」に参加し	平成28年度木材劣化診断更新研修会に参加して
て 石川 敦子…221	
地域のページ	日本きのこ学会第20回大会報告 寺嶋 芳江…313
岩手県内の丸太流通の動向について 谷内 博規…225	第46回木材の化学加工研究会シンポジウム「木質・バイオマス
▽材保存士のページ	利用技術はボーダーレス」に参加して 江部 憲一…317
	地域のページ
£着資料の紹介 231	真庭地域における「木を使い切る仕組みづくり」
『スタ -賞受賞者紹介 村上 奈央, 田中 裕基…232	
WPA = Z 234	研究機関紹介
扁集後記	株式会社オーシカー中央研究所
第5号(2016.9)〉	木材保存士のページ
· 頭言	
木の文化を創り、時代を動かす 越井 潤…241	文献抄録
	文献抄録 ベイスギ心材抽出物による担子胞子発芽阳害
翠 説	
詳 説 木材保存剤の変遷と今後の有り方-木造住宅の基準・仕様書・	ベイスギ心材抽出物による担子胞子発芽阻害 山崎 実紅…332
军 説	ベイスギ心材抽出物による担子胞子発芽阻害