(公社) 日本木材保存協会では、年次大会におけるポスター発表と口頭発表の中から優れたものを審査により選定し、ベストポスター賞、優秀ポスター賞 (学生及び若手対象)、及びベストプレゼンテーション賞を授与しています。

年	大会	ベストポスター賞(第24回年次大会より)		優秀ポスター賞(第25回年次大会より)		ベストプレゼンテーション賞(第33回年次大会より)	
		発表者	発表題目	発表者	発表題目	発表者	発表題目
2008	24	(北海道立林産試験場) 〇森 満範,戸田正彦,大橋義徳, (北海道大学大学院農学研究 院) 平井卓郎	腐朽した住宅用部材および 接合部の非破壊評価	(第24回大会はベストポスター賞のみ)			
2009	25	(北海道立林産試験場)○森 満範,宮内輝久,東智則,(北 海道開拓記念館)杉山智昭	旭川暴露試験地における野 外耐朽性試験(Ⅲ) 一水辺 を想定した人工池における 野外耐朽性試験	(京都大学生存圈研究所)〇古 川法子,中山友栄,吉村 剛, 今村祐嗣	アフリカヒラタキクイムシの分 布拡大と食害生態		
2010	26	(京都大学生存圏研究所) 〇 森 拓郎. (富山県農林水産 総合技術センター木材研究 所) 栗崎 宏, (京都大学大学 院農学研究科) 簗瀬佳之	腐朽条件下における釘接合 具のせん断性能	(近畿大学大学院農学研究科) 〇田坂 龍, 市川昭, 高谷政広 板倉修司	混練型WPCの生物劣化抵抗性		
2011	27	(九州大学農学部)〇岩橋あ さみ, (九州大学大学院農学研 究院)松村順司,小田一幸, ((独)森林総合研究所)松永 浩史,桃原郁夫	LVSEM-EDXA 法による保存処 理材の経時的な溶脱挙動の 可視化	(越井木材工業㈱)〇堀裕紀, 森田珠生,荘保伸一	既存建物に使われている木製外 装材の色の測定		
2012	28	(日本エンバイロケミカルズ (株) 〇小谷忠明、岸田透、片 谷昌寛	含浸形木材保護塗料の塗膜 劣化に関する基礎研究	(九州大学大学院生物資源環境 科学府) 〇波多江芙美子, (独) 森林総合研究所) 片岡 厚, 木 口 実, 松永浩史, (九州大学 大学院農学研究院) 松村順司	促進耐候下における木材の経時 的な劣化挙動の可視化		
2013	29	(東京工業大学大学院生命理 工学研究科)〇菅谷快斗,山 田明徳,河内雅人,本郷裕一	害虫類シロアリには特徴的 な腸内細菌相が見られるの か?	(東京工業大学大学院生命理 工学研究科)〇山田明徳, (林 野庁九州森林管理局)樋口真 士, (スラナリエ科大学環境生 物学専攻)Warin Boonriam, (東 京工業大学大学院生命理工学 研究科)木原久美子, 本郷裕一	シロアリによる木材劣化の時空間パターン 〜熱帯林における 倒木の分解とシロアリ相との関 係から〜		

2014	30	((独)森林総合研究所)〇神原広平,(鳥取大学大学院連合農学研究科)東政明,((独)森林総合研究所)大村和香子	イエシロアリ唾液腺のはた らき一水分利用の分子メカ ニズム —	(九州大学大学院生物資源環境科学府)德永篤郎, (九州大学大学院農学研究院)○阪上宏樹,藤本登留, (九州木材工業株))內倉清隆, ((独)森林総合研究所)小林功,桃原郁夫	異なる条件で乾燥させたスギ辺 材における有縁壁孔の閉鎖状態 と薬液浸透性の関係		
2015	31	(京都大学大学院農学研究 科) 〇渡辺祐基, 簗瀬佳之, 藤井義久	チビタケナガシンクイの幼 虫の成長と摂食活動のX線CT およびAEモニタリングによ る非破壊評価	(東京電機大学大学院未来科学研究科) 〇新井崇博, 清水宣寿, 金子裕哉, 森谷友昭, 高橋時市郎	屋外で使用した木材表面色の経 年変化シミュレーションのため の回帰分析		
2016	32	(京都大学大学院農学研究 科) 〇村上奈央,藤原裕子,藤井義久,(奈良文化財研究所)高妻洋成	葺込銅板のあるこけら葺屋 根モデルの屋外暴露試験一 こけら板表面への銅付着量 の経時変化一	(宇都宮大学農学研究科)〇田 中裕基,金野尚武,羽生直人	褐色腐朽菌オオウズラタケ由来 のペクチン分解酵素の精製と特 性解析		
2017	33	(京都大学大学院農学研究 科)〇米山菜乃花,仲村匡司, ((国研)森林機構 森林総合 研究所)片岡 厚	面的測色による塗装木材の 経時的な材色変化の追跡	(京都大学大学院農学研究科) 〇篠﨑美帆,藤原裕子,簗瀬 佳之,澤田 豊,藤井義久 ((地独)北海道立総合研究機 構林産試験場)森 満範	腐朽後乾燥した木材の細胞の形 態的特徴量と物性パラメータと の関係	(京都大学大学院農学研究科) 〇渡辺祐基,簗瀬佳之,藤井 義久	チビタケナガシンクイの生活 史および食害行動の非破壊評 価
2018	34	(東京農工大学)〇近藤里沙子、安藤恵介、半 智史、堀川祥生、吉田 誠	異なる分岐群に属する褐色 腐朽菌における腐朽様式の 比較解析	(東京農工大学・宇都宮大学) 〇田中裕基, (宇都宮大学)藤 江朝未, 金野尚武, 鈴木智大, 相蘇春菜, 石栗太, 羽生直人	オオウズラタケによる腐朽初期 の解析	(玄々化学工業(株)) ○大木博成,何昕、伊藤拓美,((国研)森林研究・整備機構森林総合研究所)石川敦子,片岡厚,小林正彦,神林徹,下川知子,林徳子,(日本大学)木口実	セルロースナノファイバーを 用いた木材用耐候性塗料の開 発

2019	35	(日本大学)〇藤原真実,毛利 嘉一,片山義博,木口実	木材を選択的に腐朽する新たな微生物の探索に関する研究 第1報 リグニンの新たな選択的分解微生物のスクリーニング	(北海道立総合研究機構林産 試験場) 〇渋井宏美, 宮内輝久, ((株) ザイエンス) 茂山知己, 池田学, 須貝与志明 (広島大学工学研究科) 〇黒塚	カラマツ材における油溶性保存 処理薬剤の浸透性と組織学的特 徴	(名古屋大学農学生命研究科) 〇青木弾, (株)ザイエンス) 岡 田真広, 茂山知己, 須貝与志 明, (名古屋大学農学生命研究 科)福島和彦	深浸潤処理木材中における亜 鉛化合物および有効成分の浸 透・拡散評価
				ひとみ,森拓郎, (積水ハウス (株))高橋一聡, 馬場祐	高周波含水率計を用いた壁内構 造材の腐朽劣化の見える化		
2020	36	((国研)森林研究・整備機構森林総合研究所) 〇神林徹,石川敦子,松永正弘,小林正彦,片岡厚	屋外暴露に伴う木材細胞壁の 気象劣化挙動の解析 - 辺材部 と心材部の比較 -	(東京農工大学)○飯塚瑠翔, 小坂優介, 吉田誠, (東京文 化財研究所)片山葉子, (筑波 大学)大津厳生	木材腐朽菌による硫化カル ボニル分解挙動の調査	(東京農工大学 / 宇都宮大学) 〇田中裕基, (宇都宮大学) 根 津郁美, 木村栄美, 鈴木智大, 金野尚武, 石栗太, 羽生直人	波長の異なる光がオオウズラ タケによる腐朽に及ぼす影響
2021	37	(京都大学)〇東畑圭祐, 澤田豊,藤原裕子,簗瀬佳 之,藤井義久	単板の裏割れを利用した高耐 候性合板の開発 - 木裏面を表 側とした合板の浸透型塗料の 浸透性評価 -		基礎断熱の有無による住宅 床下温湿度の年間変動の差 と土台含水率への影響	(㈱ザイエンス)〇諏佐勇磨, 渡辺大輔,茂山知己,須貝与 志明	保存処理木材の浸潤度測定方 法について
2022	38	(東京農工大学) 〇築田理 華子,波多野友博,小嶋由香, 堀川祥生, 半智史 ,船田良 ,吉田誠	褐色腐朽初期における木材細 胞壁の形態変化	(京都大学)〇下家美咲,澤 田豊,簗瀬佳之,藤原裕子, 藤井義久	凍結と融解を繰り返した木 材の液体浸透性	(東京医療保健大学) 〇杉田純 一 , 新井崇博, (東京電機大 学) 森谷友昭 , 小玉周平 , 高 橋時市郎	
2023	39	((地独)北海道立総合研究機構 林産試験場)○鈴木昌樹,宮内輝久,伊佐治信一 ((国研)産業技術総合研究所)長縄竜一	ガスセンサを用いた壁体模 型内の腐朽検出	(日本大学)○白崎心琴, 林田真輝,伊藤大稀,村田 篤史,毛利嘉一,太田祐子 ,木口実((国研)森林研 究・整備機構 森林総合研究 所)山下香菜	カラマツカタワタケにより 白色孔状腐朽したカラマツ 心材におけるフルフリル化 に関する研究	㈱ザイエンス)〇渡邉朝美 , 櫻井裕樹, 諏佐勇磨, 茂 山知己, 須貝与志明 ((地独) 北海道立総合研 究機構 林産試験場)平良尚 梧, 伊佐治信一, 宮内輝久	亜鉛ージチゾン呈色方法に 関する一考察
2024	40	(日本大学)〇板垣千恵, 毛利嘉一,木口実	木材の化学着色前処理とし てのスギ樹皮抽出物の検 討」	(京都大学)〇西村香穂, 高野俊幸,寺本好邦((地 独)北海道立総合研究機構林 産試験場)伊佐治信一 (玄々化学工業㈱)大木博成,伊藤拓美	中赤外分光と機械学習を組 み合わせた木材用塗膜の早 期劣化診断	(東京農工大学)○飯塚瑠翔,築田理華子,吉田誠 (近畿大学)梅澤究(東京 文化財研究所)片山葉子	褐色腐朽菌Gloeophyllum trabeum による気体状COS 分 解とCOS 加水分解酵素に関す る研究
2025	41	(京都大学)〇西村香穂, 高野俊幸,寺本好邦(北海 道立総合研究機構林産試験 場)伊佐治信一(玄々化学 工業株式会社)大木博成, 伊藤拓美	中赤外分光×機械学習による木材塗装の潜在的劣化予 測の計算コストの削減	(東京農工大学)〇木村光 汰,築田理華子,飯塚瑠 翔,吉田誠	褐色腐朽菌オオウズラタケ の成長と腐朽に光照射が与 える影響の調査	(京都大学)〇寺本好邦, 西村香穂,高野俊幸(北海 道立総合研究機構林産試験 場)伊佐治信一(玄々化学 工業株式会社)大木博成, 伊藤拓美	中赤外線分光×機械学習によ る木材塗装の潜在的劣化の定 量予測