

(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 | 大会回数 | 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)○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) -水辺を想定した人工池における野外耐朽性試験- | (京大大学生存圏研究所)○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 | (京大大学生存圏研究所)○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)築瀬佳之 | 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)○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)○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㈱)○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㈱)○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)○波多江美美子, ((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)○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)○山田明徳, (林野庁九州森林管理局)樋口真士, (スラナリ工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) ○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ー水分利用の分子メカニズムー | (九州大学大学院生物資源環境科学府) 徳永篤郎, (九州大学大学院農学研究科) ○阪上宏樹, 藤本登留, (九州木材工業株) 内倉清隆, ((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) ○渡辺祐基, 築瀬佳之, 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) ○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) ○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ーこけら板表面への銅付着量の経時変化ー | (宇都宮大学農学研究科) ○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) ○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) ○篠崎美帆, 藤原裕子, 築瀬佳之, 澤田 豊, 藤井義久 | 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) ○渡辺祐基, 築瀬佳之, 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 |