

第 446 回生存圏シンポジウム

DOL/LSF に関する全国・国際共同利用 研究成果発表会



令和 3 年 3 月 9 日
京都大学 生存圏研究所

プログラム (研究課題および発表者)

午後 1 時 30 分: 委員長挨拶および活動概要の紹介

午後 3 時 20 分～ 4 時 50 分: 課題番号 08～14 の報告

午後 1 時 40 分～ 3 時 10 分: 課題番号 01～07 の報告

- | | |
|----------------------------------|-------|
| 01 環境と調和した木材保存法の開発 | 吉村 剛 |
| 02 フルフルアルコール処理スギ材の生物劣化抵抗性 | 岩本 頼子 |
| 03 住宅でのシロアリ食害の非破壊検出技術の開発 | 築瀬 佳之 |
| 04 CLT の生物劣化における特徴と保存処理の効果 | 森 拓郎 |
| 05 蟻害を受けた木質接合具の残存耐力に関する実験的研究 | 森 拓郎 |
| 06 阿蘇リモナイト塗装処理による白蟻侵入阻止効果 | 秋野 順治 |
| 07 保存処理および保存処理と塗装を併用した木質材料の耐久性評価 | 伊佐治信一 |

- | | |
|---|-------|
| 08 木材腐朽過程を考慮した木片混じり粘土の長期力学特性の把握 | 中野 正樹 |
| 09 高温環境下における保存処理木材に接する金物類の腐食評価 | 石山 央樹 |
| 10 温泉成分によるシロアリ忌避効果の検証 | 石山 央樹 |
| 11 大型木造の接合部における生物劣化を評価するための基礎的研究 | 中谷 誠 |
| 12 糸状菌シクロローム P450 モノオキシゲナーゼ遺伝子組み換え酵母により生産されるテルペノイドを用いた抗蟻成分の探索 | 須原 弘登 |
| 13 金属固体を用いた防腐防蟻処理の開発 | 栗崎 宏 |
| 14 オオシロアリタケ菌とキノコシロアリとの相利共生関係の解明 | 原田栄津子 |

午後 4 時 50 分: 閉会挨拶

