

第 305 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



平成 28 年 2 月 22 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 00 分: 開会挨拶

午後 1 時 05 分 ~ 2 時 50 分: 課題番号 01 ~ 08 の発表

- | | |
|---|-------|
| 01 廃棄物を基質とした新規乾材シロアリ用ベイト剤の開発 | 吉村 剛 |
| 02 人工乾燥における高温低湿処理が木材の耐シロアリ性に及ぼす影響 | 橋本 茂 |
| 03 リモナイトのシロアリ類に対する忌避効果 | 秋野 順治 |
| 04 温帯の土壤生態系におけるシロアリの役割 | 吉村 剛 |
| 05 ストロンチウムやセシウムがシロアリおよびシロアリ腸内共生微生物叢におよぼす影響の解析 | 青柳 秀紀 |
| 06 腐朽過程を考慮した木片混じり土の力学特性の把握 | 中野 正樹 |
| 07 シロアリに対する新しい防蟻剤の開発 | 辻 堯 |
| 08 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 |

午後 2 時 50 分 ~ 3 時 10 分: 休憩

午後 3 時 10 分 ~ 午後 4 時 55 分: 課題番号 09 ~ 16 の発表

- | | |
|---|-------|
| 09 間伐材等林地残材のシロアリによる劣化促進 | 須原 弘登 |
| 10 振動・音響的アプローチによるシロアリの挙動制御に関する実験的研究 | 富来 礼次 |
| 11 金属固体を用いた防腐防蟻処理の開発 | 栗崎 宏 |
| 12 年輪幅からみた奈良県産スギの耐蟻性評価 | 増田 勝則 |
| 13 合成木材の屋外耐久試験 | 小澤 雅之 |
| 14 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 |
| 15 「ろ紙製疑似丸太モデル系」を用いた腐朽菌とシロアリの関係解析に向けた
試行実験 | 木原久美子 |
| 16 高湿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 |

午後 4 時 55 分: 閉会挨拶