

第 195 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 24 年 2 月 20 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 : 平成 23 年度活動報告
~ 1 時 15 分 吉村 剛 | 午後 2 時 45 分 : 課題番号 23DOL/LSF-09
~ 3 時 蟻害を受けた木質部材および接合部の残存耐力に関する実験的研究 :
森 拓郎 |
| 午後 1 時 15 分 : 課題番号 23DOL/LSF-01
~ 1 時 30 分 簡易で効果的なシロアリ検出法の開発 : 増田勝則 | 休 憩 |
| 午後 1 時 30 分 : 課題番号 23DOL/LSF-06
~ 1 時 45 分 シロアリの誘引・定着因子とその阻害因子の探索 : 秋野順治 | 午後 3 時 30 分 : 課題番号 23DOL/LSF-10
~ 3 時 45 分 木材の生物劣化の非破壊診断技術の開発 : 築瀬佳之 |
| 午後 1 時 45 分 : 課題番号 23DOL/LSF-03
~ 2 時 熱処理あるいはヒノキ精油塗布スギ材の耐久性 : 市原孝志 | 午後 3 時 45 分 : 課題番号 23DOL/LSF-11
~ 4 時 振動・音響的アプローチによるシロアリの嗜好・忌避挙動の解明 :
富来礼次 |
| 午後 2 時 : 課題番号 23DOL/LSF-04
~ 2 時 15 分 「餌—シロアリ—腸内微生物叢」系を活用したアメリカンザイシロアリの腸内微生物群集構造の解析とその利用 : 青柳秀紀 | 午後 4 時 : 課題番号 23DOL/LSF-12
~ 4 時 15 分 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 15 分 : 課題番号 23DOL/LSF-07
~ 2 時 30 分 Antitermite Activities of 7-Alkoxy coumarins and Related Analogs against <i>Coptotermes formosanus</i> Shiraki : Morina Adfa | 午後 4 時 15 分 : 課題番号 23DOL/LSF-13
~ 4 時 30 分 金属ナノ粒子を用いた防蟻処理技術の開発 : 栗崎 宏 |
| 午後 2 時 30 分 : 課題番号 23DOL/LSF-08
~ 2 時 45 分 合成木材の屋外耐久試験 : 小澤雅之 | 午後 4 時 30 分 : 課題番号 23DOL/LSF-14
~ 4 時 45 分 シロアリのフンに由来する水素の利用法の開発 : 辻 堯 |
| | 午後 4 時 45 分 : 課題番号 23DOL/LSF-02
~ 5 時 環境に配慮した木材保存技術の開発 : 伊藤貴文 |