

東京理科大学「火災安全科学研究拠点」

平成28年度共同利用・共同研究成果発表会

主催：東京理科大学 総合研究院 共同利用・共同研究拠点「火災安全科学研究拠点」

平成28年度は新規課題6件、平成27年度からの継続課題1件の研究課題について共同研究を行いました。

一年間の共同研究の成果について、成果発表会を開催いたします。今年もぜひご広聴ください。

日時 平成29年5月22日(月) 14:00～16:15

場所 東京理科大学 神楽坂キャンパス

森戸記念館第1会議室

| プログラム | | 発表者 | 司会 |
|-------------|---|---------------------|-------------------------------|
| 14:00～14:05 | 挨拶 | 池田 憲一(東京理科大学総合研究院) | |
| 14:05～14:20 | 新◇ Development of new flame retardant and heavy metal free thermal stabilizers for polymers, Especially used in buildings and construction applications Chaudhary Charan Singh University, Meerut, UP, INDIA | 秋津 貴城 | 大宮 喜文 (東京理科大学 理工学部) |
| 14:20～14:35 | 新◇加熱条件下の液膜流性状の測定方法に関する研究 芝浦工業大学 | 丹下 学 | |
| 14:35～14:50 | 新◇複数区画間の水平燃焼拡大メカニズムに関する研究 韓国建設技術研究院・韓国火災保険協会 | 申 易澈 | |
| 14:50～15:05 | 新◇Analysis of fire / combustion characteristics of laminated wood (glulam) Seoul National University | Park, Ji - Won | |
| 15:05～15:15 | 休憩 | | |
| 15:15～15:30 | 新◇Structural Fire Performance of Earthquake-Damaged Cold Formed Steel Framed Walls Worcester Polytechnic Institute (WPI), USA | Brian Meacham | 松山 賢 (東京理科大学 国際火災科学研究科) |
| 15:30～15:45 | ◇火災旋風のスケール則に関する研究 山形大学大学院 | 桑名 一徳 | |
| 15:45～16:00 | 新◇温度センサーを用いた合理的火災感知方法の開発 京都大学 工学研究科 | 仁井 大策 | |
| 16:00～16:15 | 講評 | 松原 美之 (火災安全科学研究拠点長) | |

■ 参加費: 無料 ■ 申込み: 不要

文部科学省より共同利用・共同研究拠点として2009年に認定され、国内の知を集約させる役割を担ってまいりました。今後もより一層教育研究拠点としての発展をご期待ください。

東京理科大学 総合研究院 火災科学研究センター
お問い合わせ：東京理科大学 研究推進課
TEL 04-7124-1501(Ext. 5036)

