

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)

