東京理科大学「火災安全科学研究拠点」

令和6年度

共同利用・共同研究

成果報告会

主催: 東京理科大学 研究推進機構 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」

開催日時 **7 7 7 月 12800~15800**

令和6年度は、

[継続課題2件]・[新規課題4件] の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、 成果報告会を開催いたします。 ぜひご公聴ください。

場所

東京理科大学 神楽坂キャンパス 森戸記念館 第2フォーラム(1階) 及び Zoom 参加費無料申込はこちら

申込

↓下記フォームよりお申込みください https://forms.office.com/r/AKBGyWZArF



プログラ<u>ム</u> <講 演>※発表20分+質疑応答5分

	司 会	桑名 一徳 (東京理科大学 創域理工学研究科 国際火災科学専攻)
12:00-12:10	挨拶	土橋 律 (東京理科大学 創域理工学研究科 国際火災科学専攻)
12:10-12:35	[継続課題]	「木質バイオマスからの熱分解ガスに及ぼす周囲ガス組成と加熱流束の影響」 芝浦工業大学 / 芝浦工業大学 斎藤 寛泰
12:35-13:00	[新規課題]	「増粘剤による難燃性能向上の研究」 株式会社ファイテック / 株式会社ファイテック 山田 晃秀
13:00-13:25	[新規課題]	「ファサード型BIPVの火災危険性分析のための試験方法に関する実験的検討」 韓国火災保険協会 / 韓国火災保険協会 丁 鐘珍
13:25-13:50	[継続課題]	「木質繊維/プラスチック複合材における熱分解反応の競合に関する研究」 弘前大学 / 弘前大学大学院 理工学研究科 山崎 拓也
13:50-14:15	[新規課題]	「木質および木質混構造建築物のビス接合部の耐火性能と火災後の残存構造性能に関する研究」 株式会社フジタ / 東京理科大学 創域理工学部 建築学科 宮津 裕次
14:15-14:40	[新規課題]	「リチウムイオン電池の熱暴走時に発生するベントガス」 広島大学 / 広島大学 金 佑勁
14:40-15:00	講評	松山 賢 (東京理科大学 創域理工学研究科 国際火災科学専攻)

※火災安全科学研究拠点は文部科学省より共同利用・共同研究拠点とし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 研究推進機構 総合研究院 火災科学研究所

お問合せ:東京理科大学 野田研究推進課

TEL: 04-7124-1501(Ext. 5053) e-mail: rist-jimukyoku@admin.tus.ac.jp

