

開催日時

2026年

7/8 水

14:30~17:30

令和7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
3号館4階 343教室 及び Teams

申込

↓下記フォームよりお申込みください

<https://forms.cloud.microsoft/r/EVyVpR0ZYj>

参加費無料
申込はこちら



プログラム <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)
14:30-14:40	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)
14:40-15:05 ※オンライン	[継続課題]	「Remote Detection of Lithium-Ion Battery Off-Gas Using Raman LiDAR」 広島大学 / 韓国建設技術研究院 火災安全研究本部 Senior Researcher 朴 炳直 (Park Byoungjik)
15:05-15:30 ※オンライン	[新規課題]	「小・中規模火災に対する爆発現象を利用した高粘度流体散布による消火法の検討」 室蘭工業大学 / 室蘭工業大学 大学院工学研究科生産システム工学系専攻 教授 廣田 光智
15:30-15:55 ※オンライン	[継続課題]	「火災加熱が木質構造用ねじ接合部の引抜およびせん断耐力に与える影響」 株式会社フジタ / 東京理科大学 創域理工学部建築学科 教授 宮津 裕次
15:55-16:20	[新規課題]	「外部加熱を受ける水素/空気予混合気の着火臨界条件の究明と着火検知システムの開発」 公立諏訪東京理科大学 / 公立諏訪東京理科大学 工学部機械電気工学科 教授 今村 友彦
16:20-16:45	[新規課題]	「歴史的木造建築物の屋内火災における早期火災覚知に向けた研究」 早稲田大学 / 早稲田大学 創造理工学研究科 修士課程 海川 篤元
16:45-17:10	[新規課題]	「構造用集成材梁とRC スラブによる不完全合成梁の耐火性能に関する研究」 千葉大学 / 千葉大学 大学院融合理工学府 博士後期課程 岩瀬 太河
17:10-17:30	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。