

2024年度フロンティア材料研究所学術賞受賞記念講演会
および先端無機材料共同研究拠点成果報告会

日時: 2024年7月17日(水) 13:25~16:45

場所: 大学会館多目的ホール、Zoomミーティング(ハイブリッド開催)

《プログラム》

13:25~13:40 開会の挨拶 及び 授賞式 原 亨和 所長

《学術賞受賞者講演》

【研究奨励部門】

13:40~14:25 座長: 東 正樹 教授

「高信頼性材料の実現を目指す放射光X線CT3次元マルチスケール解析」

大熊 学 氏 物質・材料研究機構 主任研究員

14:25~15:10 座長: 佐藤 大樹 准教授

「住宅用木質制振壁の開発事例と住宅制振設計マニュアルの紹介」

松田 和浩 氏 名城大学 理工学部 准教授

***** 休憩:10分 *****

《先端無機材料共同研究拠点成果報告会》

15:20~15:40 座長: 吉敷 祥一 教授

「コンクリート充填角形鋼管柱の小振幅下での繰り返し载荷実験」

石田 孝徳 氏 横浜国立大学 准教授

15:40~16:00 座長: 吉敷 祥一 教授

「大地震を経験した建築構造用鋼材の高温時力学特性」

焦 瑜 氏 東京都市大学 准教授

16:00~16:20 座長: 重松 圭 助教

「局所C-Vマッピング法と圧電応答顕微鏡の統合計測による強誘電体薄膜のナノスケールドメインダイナミクス解析手法の確立に向けて」

平永 良臣 氏 東北大学 助教

16:20~16:40 座長: 東 正樹 教授

「強誘電体の電気分極形成について一薄膜を用いた電子物性からの理解」

狩野 旬 氏 岡山大学 准教授

16:40~16:45 閉会の挨拶 東 正樹 教授