

第4回 加工・材料工学セミナー

日時: 1/17 (金), 2025 13:30~

場所: 公立小松大学 粟津キャンパス 3F 会議室

プログラム

1. 磁歪を示す鉄合金を搭載したデバイスの振動におけるひずみや磁界の変化

鈴木 茂 先生 (東北大学 μ SIC)

2. 有機・無機・バイオにわたる多元精密合成に基づく機能性材料

蟹江 澄志 先生 (東北大学 多元物質科学研究所)

3. フッ化アルキル鎖間の相互作用から考えるフッ素ポリマーのリサイクルプロセス

火原 彰秀 先生 (東京科学大学 理学院)

4. Al 添加 FeCo-V 薄板の低酸素雰囲気下でのAl 選択酸化による絶縁皮膜形成

浦川 潔 先生 (東北特殊鋼)

5. 雪氷の摩擦の起源

香川 博之 先生 (公立小松大学 生産システム科学科)

連絡先: 生産システム科学科 粕谷 素洋

Tel: 0761-48-3131