

# 国内のマテリアル戦略とインフォマティクス応用

2023年9月21日(木) 9:30 ~ 17:15

熊本城ホール (応用物理学会秋季学術講演会)

富山大学五福キャンパス (日本金属学会秋期講演大会)

マテリアル革新力強化戦略に基づく政府の取組紹介	宅間 裕子 (内閣府, 文科省)
マテリアルDXプラットフォーム構築に向けた挑戦	出村 雅彦 (物材機構)
データ創出プラットフォームを担うマテリアル先端リサーチインフラ (ARIM)	小出 康夫 (物材機構)
データ駆動型材料設計に関する産総研の取り組み	濱川 聡 (産総研)
軟磁性研究における課題とインフォマティクスへの展開	岡本 聡 (東北大学)
マテリアルズインフォマティクスの取り組み, 動向と期待について	岡島 博司 (トヨタ自動車)
鉄鋼材料のミクロ組織形成とデータ科学	林 宏太郎 (日本製鉄)
インフォマティクスを活用した化合物生成の産業応用	入江 満 (MI-6)

## 応用物理学会



©熊本県観光連盟

KUMAMOTO

## 日本金属学会



© (公社) とやま観光推進機構

TOYAMA