

## 文科省マテリアル先端リサーチインフラ ~マテリアルの高度循環技術領域~

ARIM Japan

全国の大学・公的研究機関の1,100台以上の最先端設備と 500名を超える専門技術者があなたの研究を支援いたします。 マテリアルのデータ駆動型研究のためのデータを収集し、提供していきます。

> 設備共用と データ利活用

第71回応用物理学会春季学術講演会ランチョンセミナー

3/22(金)12/10~12:50 畤

■ 会 場 181

大学、研究機関及び産業界の研究者のための 研究支援事例と支援技術の紹介

~マテリアルの高度循環技術を中心に~

「文科省マテリアル先端リサーチインフラの紹介」

「酸化イリジウムナノ粒子連結布の構造と触媒活性の起源」

ユーザー: 東相吾、後藤康友\*、前川佳史(株式会社豊田中央研究所) 実施機関担当者:浅香透(名古屋工業大学)

「TEMデータ処理方法の一例」

上杉 文彦\*(物質·材料研究機構)









