

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

■ 日時 : 3/22 (金) 12:10~12:50
■ 会場 : 1BL

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）

