

# 文部科学省マテリアル先端リサーチインフラ事業（ARIM） 次世代バイオマテリアル拠点

## 事業のご紹介

日時

2024 / 3 / 28 (木)

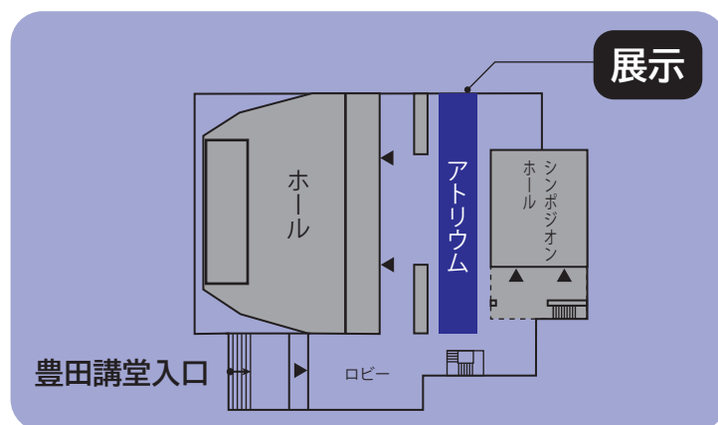
12:00 - 18:30

場所

名古屋大学  
豊田講堂 アトリウム

※ お申し込み不要

次世代バイオマテリアル拠点のご紹介をします



### 物質・材料合成プロセス 分野

最先端の化学・創薬・医療分野における新規材料開発・分析・解析支援

### 計測・分析 分野

最先端電子顕微鏡群による観察・解析，試料作製

### 加工・デバイスプロセス分野

薄膜形成・リソグラフィー・プラズマエッチング技術による加工・評価

お問い合わせ



文部科学省マテリアル先端リサーチインフラ事業  
次世代バイオマテリアル拠点長 ・ 馬場 嘉信

