

# キックオフシンポジウム

## マテリアル研究プラットフォームセンター 生命科学研究基盤センター



開催日時：  
2023年11月14日（火）  
13:30-17:30



会場：

奈良公園バスターミナル レクチャーホール  
〒630 8213 奈良市登大路町76番地 県庁本庁舎東側

本年、世界を先導するマテリアルイノベーションの創出を支援するマテリアル研究プラットフォームセンターと施設と機器を活用した先端技術を取り入れて生命科学研究を支援する生命科学研究基盤センターが同時開設！その意義を徹底討論する。

### プログラム

- 13:30 学長挨拶
- 13:40 ご挨拶（文部科学省研究振興局大学研究基盤整備課）
- 13:50 センター事業紹介  
浦岡行治マテリアル研究プラットフォームセンター長  
河合太郎生命科学研究基盤センター長
- 14:30 沖縄科学技術大学院大学 島貫瑞樹プロボスト補佐
- 15:00 奈良文化財研究所 庄田慎矢企画調整部国際遺跡研究室長
- 15:30 休憩（ポスターセッション）
- 16:00 パナソニック（株） 児島征司博士
- 16:30 奈良県立医科大学 伊藤利洋教授
- 17:00 国立陽明交通大学 杉山輝樹教授
- 17:30 閉式の挨拶
- 18:00 意見交換会（事前予約制）



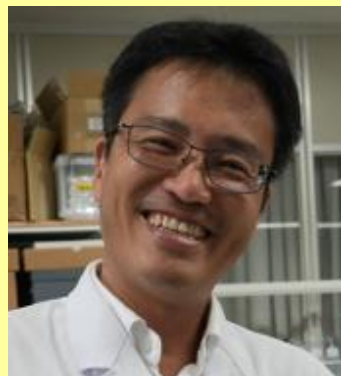
## 招待講演者のご紹介

「OIST 20年の歴史から、より広い連携と社会貢献に向けて」



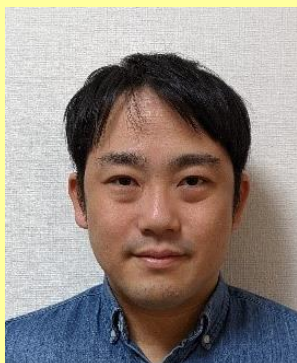
沖縄科学技術大学院大学 (OIST)  
島貫瑞樹 プロポスト補佐

「生命科学が切り開いたマイクロ世界の考古学」



奈良文化財研究所  
庄田慎矢 企画調整部国際遺跡研究室長

「原始的葉緑体の進化の仕組みを農作物生産力向上に応用する取り組み—横串を通すメタボロミクス—」



パナソニック (株)  
児島征司博士

「新型コロナウイルス感染症における生命科学研究と産学連携—医科大学の役割とは—」



奈良県立医科大学  
伊藤利洋教授

「光を用いたアミロイド線維の人工作製」



国立陽明交通大学  
杉山輝樹教授



NAIST-CMP



Life Science Collaboration Center  
NAIST