

**AIMaP**  
Advanced Innovation

文部科学省科学技術試験研究委託事業

「数学アドバンスイノベーションプラットフォーム(AIMaP)」特別企画

# アジア・太平洋における数理融合

Mathematical Interdisciplinary Innovation in Asia-Pacific

# イノベーションの場の形成

Zoomウェビナーによるオンライン開催

令和3年

11/13 [土]

12:00  
12:55

参加  
無料

事前申込制

## ■開催概要

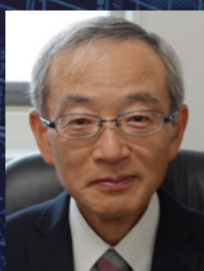
コロナ禍において、グローバルな課題に対するため国際的な連携をより一層強化し、団結して当たることの重要性が再認識されました。特に持続的発展のための目標(SDGs)に関してアジア・太平洋地域における共通課題解決に向けて方向性や具体策を見定めることや、国際的に活躍する人材を育成するためのプラットフォーム形成の重要性へ認識が高まっています。現実世界における複雑な事象の解明や課題解決のためには、数理科学と諸科学・産業界との融合・協働が不可欠です。アジア・太平洋地域における数理科学研究者、研究組織をつなぐ国際頭脳循環のハブにおいてどんな活動ができるのかについて議論します。

## PROGRAM

### 挨拶

佐伯 修

九州大学 マス・フォア・インダストリ研究所長、教授/  
AIMaP代表



### 趣旨説明

小谷 元子

東北大学 理事・副学長、教授



### 基調講演

Prof. LING San

Deputy President and Provost  
President's Chair in Mathematical Sciences  
Nanyang Technological University (NTU), Singapore



「Mathematical Sciences in Singapore ...  
and Beyond」

### パネル討論

モデレーター

小谷 元子

東北大学 理事・副学長、教授

パネリスト

江村 克己

日本電気株式会社 NECフェロー/  
経団連イノベーション委員会企画部会長



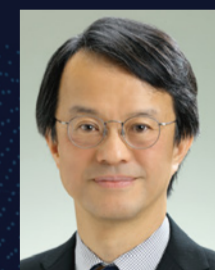
岡本 久

学習院大学 教授/  
日本応用数理学会前会長



水藤 寛

東北大学 材料科学高等研究所・  
数理科学オープンイノベーションセンター長、教授



Zoomウェビナーによる  
オンライン開催

パソコンやスマホで簡単に視聴できます



「数学・数理科学専攻若手研究者のための  
異分野・異業種研究交流会2021」の  
WEBサイト

<https://www.career21.ims.sci.waseda.ac.jp/>



申し込み方法 事前申し込み制 / 左記の QR コードから必要情報を入力して参加の事前登録をお願いします。

希望者が定員の500名を超えた場合はお申し込みを制限させていただきます。  
予めご了承ください。詳細はホームページをご覧ください。  
※定員に達していない場合は、当日参加も可能です。

<https://aimap.imi.kyushu-u.ac.jp/career21/>

本企画はAIMaP事業の一環として東北大学の協力を得て開催致します。

【問合せ先】九州大学マス・フォア・インダストリ研究所 AIMaP(アイマップ)事務局 [office@aimap.imi.kyushu-u.ac.jp](mailto:office@aimap.imi.kyushu-u.ac.jp)



九州大学  
KYUSHU UNIVERSITY



Institute of Mathematics for Industry  
Kyushu University

