



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)」

AIMaP公開シンポジウム

数学イノベーションは 社会を変革できるのか

2022
3/10 木
13:00-17:30
オンライン

～AIMaP成果と今後の戦略的展開～

AIMaPの5年間(平成29年度～令和3年度)の成果を総括し、本事業によって形成された、各協力拠点における諸科学・産業界との連携と幹事拠点をハブとする拠点ネットワークによる数学と諸科学・産業界との協働の成果を広く公開します。

この産学官連携によるネットワークを活用し、今後、数学と諸科学・産業界の協働でプラットフォームを形成し、どのような展開につなげるか、国際的な立場、諸科学分野、産業界、連携マッチングからなど、多様な視点から議論を行います。

これまでのAIMaP活動の関係者と、パネリストなど新しい参加者のネットワーキングの機会とし、今後の関係構築と新展開につなげていきます。

Program ● 総合司会: 梶原 健司 九州大学マス・フォア・インダストリ研究所副所長・教授

ご挨拶



池田 貴城
文部科学省研究振興局長

小谷 元子 国際学術会議(ICS)次期会長、元総合科学技術・イノベーション会議議員、東北大学理事・副学長
清水 扇丈 日本数学会理事長、京都大学大学院人間・環境学研究所教授
秋葉 博 日本応用数理学会会長、電力中央研究所客員研究員、東京大学大学院新領域創成科学研究科客員共同研究員
樋口 知之 統計関連学会連合理事長、中央大学AI・データサイエンスセンター所長、中央大学理工学部教授

基調講演等

AIMaP総括



佐伯 修
九州大学マス・フォア・インダストリ研究所
所長・教授
「数学アドバンスイノベーション
プラットフォーム(AIMaP)」代表

基調講演

社会課題解決と新しい価値創造に
貢献する数理科学への期待



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

Mathematics strongly serving our
societies all over the world



María J. Esteban
国際産業数理・応用数理評議会(ICIAM) 前会長、
仏国立科学研究センター(CNRS)上席研究員、
パリDAUPHINE大学CEREMADE研究センター

成果発表

AIMaP協力拠点(12拠点)

パネルディスカッション

パネル1 / 数理科学の発展と異分野融合 パネル2 / 産学連携・社会課題の解決

閉会のご挨拶

渡邊 淳 文部科学省研究振興局基礎・基盤研究課長



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

申し込み方法 ▶ 事前申し込み制

右記の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/special21/>

主催：九州大学マス・フォア・インダストリ研究所(文部科学省委託事業「AIMaP」受託機関)

【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

