

# 第9回 数理・データ教育研究会

## 応用基礎における モデルシラバスと標準教材

日時 2024年11月16日(土)

場所 大阪大学基礎工学研究科国際棟Σホール

ハイブリッド開催(会場/Zoom)

【オンライン事前申込先】

下記URLもしくは右記QRコードからお申込みください(先着500名)

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_Cpq8jjzgQRyLOJlzRUEeVQ](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_Cpq8jjzgQRyLOJlzRUEeVQ)



13:00 受付

13:20-13:30 挨拶

太田亘(MMDS センター長)

笠原誠幸(文部科学省 高等教育局専門教育課)

### 第1部 基調講演

13:30-13:45 鈴木貴(大阪大学 数理・データ科学教育研究センター)

「特定分野会議(自然科学系)の活動について」

13:45-14:30 平井佑希(桜坂法律事務所、弁護士・弁理士)

「生成AIをめぐる法的な問題点」

### 第2部 理工系標準教材の概要

14:40-15:00 第1カテゴリー(工学部系) 長谷川光司(宇都宮大学)

15:00-15:20 第2カテゴリー(理学・農学・理工学部系) 安永数明(富山大学)

15:20-15:40 第3カテゴリー(情報学部系) 三浦則明(北見工業大学)

### 第3部 パネル討論会(座長:朝倉暢彦)

16:00-16:10コメント

小西達裕(静岡大学)・岡山毅(茨城大学)・庄野逸(電気通信大学)・赤坂亮太(大阪大学)

16:10-16:50自由討論

16:50-16:55 講評 河合玲一郎(東京大学 数理・情報教育研究センター)

【主催】大阪大学 数理・データ科学教育研究センター (MMDS)

【共催】数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム 近畿ブロック

【協力】東京科学大学 医療・創薬イノベーション教育開発機構