

認定制度(応用基礎レベル)の申請に向けて ～認定を受けた大学の経験談と個別相談会～

WSの目的: 2022年度から数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度(応用基礎レベル)が始まった。本WSでは、モデルカリキュラムについての講演、認定を受けた5大学の経験談と個別相談会により、今後申請を予定している大学に情報提供を行う。

日時: 2023年 **6月26日**(月) 17:00～19:00

形式: オンライン

【プログラム】 敬称略・順不同

17:00-17:05 **開会の辞** 小林亮太 (東京大学 数理・情報教育研究センター 准教授)

17:05-17:10 **挨拶** 笠原誠幸 (文部科学省高等教育局専門教育課 主任)

講演 1

17:10-17:25 **応用基礎レベル(理工系)モデルシラバスについて**
鈴木 貴 (大阪大学 数理・データ科学教育研究センター 特任教授)

講演 2

17:25-18:25 **応用基礎レベル認定を受けた5大学における取り組み紹介**
高橋和子 (敬愛大学AI・データサイエンス教育センター長、国際学部 教授)
工藤龍雄 (敬愛大学 IR・広報室長)
田中久弥 (工学院大学 情報学部 教授/数理データサイエンスAI教育推進室長)
浅井 学 (創価大学 データサイエンス教育推進センター長)
西野哲朗 (電気通信大学 データ教育センター長 情報理工学域 教授)
小野陽子 (横浜市立大学 データサイエンス学部 准教授)

18:25-18:30 **閉会の辞**
佐久間 淳 (東京工業大学 情報理工学院情報工学系 教授/コンソーシアム
関東ブロック企画推進WG 応用基礎レベル教育推進SWG世話役)

18:30-19:00 **個別相談**

お
申
込
み

Webサイトより事前登録 (事前登録のうえ、アクセス情報を取得してご参加ください)

<https://forms.gle/k75uThiibnmUx43Z6>

定員300名 ※関東ブロック以外、会員校以外の皆様にもご参加いただけます



主催 数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム 関東ブロック



数理・データサイエンス・AI
教育強化拠点コンソーシアム

お問い合わせ 東京大学 数理・情報教育研究センター 事務局
E-mail: cerist@mi.u-tokyo.ac.jp

参加
無料