

認定制度（リテラシーレベル）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 ～

2021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（リテラシーレベル）が始まった。本WSでは、すでに認定を受けた4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。また、AIをビジネス活用するためのポイントについてご講演いただく。

日時：2023年 **2月14日** (火) 17:00～19:10

形式：オンライン

【プログラム】

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 木谷 慎一氏 文部科学省 高等教育局専門教育課 課長補佐

講演 1 リテラシーレベル認定を受けた4大学における取り組み紹介

17:10-18:10

大柳 良介 国土舘大学 理工学部講師

柏木 将宏 千葉商科大学 国際教養学部教授

尾崎 由子 千葉商科大学 教務課職員

吉田 靖 東京経済大学 データサイエンス教育運営委員会委員長、経営学部教授

樋口 知之 中央大学 AI・データサイエンスセンター所長、理工学部教授

石倉 孝一 中央大学 AI・データサイエンスセンター事務室 事務長

<産学連携シリーズ>

講演 2 AIのビジネス活用に求められるポイント

18:10-18:25

秋元 一郎氏 日本電気株式会社 AIビジネスイノベーションセンター センター長

プロフィール：東京都出身。東京工業大学大学院 修士課程卒業。日本電気株式会社(NEC)入社後、開発、運用、経営企画、M&A、事業開発、パートナーリング、営業、北米赴任などを経て、2014年より現・データサイエンス研究所にてAI分析および事業開発を担務。以後、国内外300社以上の企業とAI活用コンサルやリアル、SL提供、パートナーリングなどを実施。世界経済フォーラム第四次産業革命センター AIフェローとしてホワイトペーパー作成、講演、書籍などを通じて、適切なAI・データ利活用について発信。2022年より現職。主に事業開発(ビジネスディベロップメント)を担務。

18:25-18:30 閉会の辞 國廣 昇
筑波大学コンピュータサイエンス専攻/情報理工学位プログラム/情報科学類 教授
コンソーシアム関東ブロック企画推進WG リテラシーレベル教育推進SWG世話役

～ 休憩 ～

18:40-19:10 個別相談会

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/SjtytSR4huAPGG9aA>

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