

数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム 2022年度関東ブロック第2回ワークショップ 学生とつくるデータサイエンス教育 ～アクティブラーニングのための教職学・産学連携～

創価大学ではデータサイエンスを学ぶ上で、より実践的な体験となるよう、アクティブラーニングを積極的に活用している。
今回のワークショップではアクティブラーニングを推進する上で、学生SAが行ってる取組や企業との連携について紹介する。

日時：2023年1月27日(金) 17時00分～18時15分

形式：オンライン

プログラム

17:00-17:01 開会

小林 亮太（東京大学 数理・情報教育研究センター 准教授）

17:01-17:05 開会の辞

鈴木 将史（創価大学 学長）

17:05-17:30 【講演1】 数理データサイエンスAI教育の動きや現状

木谷 慎一氏（文部科学省 高等教育局専門教育課 課長補佐）

17:30-17:55 【講演2】 アクティブラーニングのための教職学連携

・服部 南見（創価大学 学士課程教育機構 講師）

・岡崎 真子（創価大学 経済学部経済学科2年）

17:55-18:10 【講演3】 アクティブラーニングのための産学連携

・浅井 学（創価大学 データサイエンス教育推進センター長）

・川村 真澄氏（アスクル株式会社 テクノロジー本部 構造改革 先端テクノロジー 部長）

・田中 祐史氏（アスクル株式会社 テクノロジー本部 構造改革 先端テクノロジー 研究員）

・白川 演義（創価大学 理工学部情報システム工学科3年）

18:10-18:15 創価大学におけるデータサイエンス教育の今後の展開 / 閉会の辞

浅井 学（創価大学 データサイエンス教育推進センター長）

お申込方法: 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/c9gUQgimTLCmacg69>

定員：300名

関東ブロック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
連携校 創価大学データサイエンス教育推進センター

参加費：無料



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 創価大学データサイエンス教育推進センター

E-mail: soka-datascience@soka.ac.jp