

主催：東京科学大学 データサイエンス・AI全学教育機構

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

公開
シンポジウム

東京科学大学 データサイエンス・AI全学教育機構

シンポジウム 2026

企業との共創による DS・AI人材育成の新展開

共創型教育

社会人リスキリング

課題解決型学習

人材エコシステム

2026.2.27〔金〕

14:00-17:20 開場 | 13:30-

参加無料

会場：東京科学大学蔵前会館1階 くらまえホール

オンライン：Zoomウェビナー

講演

名古屋大学における
産学連携による
データ課題PBL



中岩 浩巳

名古屋大学 数理・データ科学・人工知能教育研究センター
産学連携教育部門 部門長・特任教授

名古屋大学において社会人と大学院生を対象としたデータサイエンス・AIに関する教育プログラムで実施している、企業や自治体のデータ課題に関する産学連携PBLについて、その運用上の工夫も含め紹介する。

広島大学における
産学連携DX教育の
現状と課題



土肥 正

広島大学 AI・データイノベーション教育研究センター センター長
/ 情報科学部 学部長・教授

広島大学では、数理データサイエンスAI教育の全学的な取組みをAIDIセンターが一元的に担っている。本講演では、情報科学部および関連の大学院において実施されている産学連携DX教育の現状と課題について紹介する。

事例
紹介

本学における新しい
社会人教育プログラムへの取り組み

三宅 美博

東京科学大学 データサイエンス・AI全学教育機構 特任教授
/ 情報理工学院 特任教授 / 名誉教授

パネルディスカッション

講演者 3名 / 企業 ((株) Insight Edge、(株) EARTHBRAIN)
/ 東京科学大学 学生



お申し込みはこちらから

<https://www.dsai.titech.ac.jp/symposium2026>

申込締切日：2026年2月26日(木)

お問合せ

東京科学大学 データサイエンス・AI全学教育機構

E-mail: symposium@dsai.isct.ac.jp

PROGRAM

開場 | 13:30 -

司会：佐久間 淳

東京科学大学 データサイエンス・AI 全学教育機構 副機構長
/ 情報理工学院 教授

東京科学大学 データサイエンス・AI 全学教育機構シンポジウム 2026
企業との共創によるDS・AI人材育成の新展開

14:00-14:05

大学代表挨拶

14:05-14:10

来賓挨拶

星 幹崇 文部科学省 高等教育局 専門教育課 企画官

14:10-14:15

機構長挨拶

小野 功 東京科学大学 データサイエンス・AI 全学教育機構 機構長
/ 情報理工学院 教授

14:15-14:55

講演 1 「名古屋大学における産学連携によるデータ課題PBL」

中岩 浩巳 名古屋大学 数理・データ科学・人工知能教育研究センター
産学連携教育部門 部門長・特任教授

14:55-15:35

講演 2 「広島大学における産学連携DX教育の現状と課題」

土肥 正 広島大学 AI・データイノベーション教育研究センター センター長
/ 情報科学部 学部長・教授

15:35-15:45

休憩

15:45-16:20

事例紹介

本学における新しい社会人教育プログラムへの取り組み

三宅 美博 東京科学大学 データサイエンス・AI 全学教育機構 特任教授
/ 情報理工学院 特任教授 / 名誉教授

16:20-17:20

パネルディスカッション

パネリスト：講演者 3 名 / 企業 ((株) Insight Edge、(株) EARTHBRAIN)
/ 東京科学大学 学生

17:30-19:15

懇親会

会場：東京科学大学蔵前会館 1 階 ロイヤルブルーホール