

フェニックスセミナー2025 vol.2

AI/DX 研究の最前線

企業が、AI/DXの自社課題を研究者と話せる場

AI/DXは、言葉は広く浸透する一方で、「何ができるのか」「どう活用すればよいのか」へと具体化するのには容易ではありません。本セミナーでは、広島大学の若手研究者が、本分野の最新の研究成果をお伝えします。直接研究者とコミュニケーションをとることで、研究とビジネスをつなげるきっかけの場としていただけます。

Picth

- 鄭 俊俊** (大学院先進理工系科学研究科・准教授)
ー信頼性工学 × 生成AI：Nバージョンプログラミングを再考する
- 連 卓涛** (大学院先進理工系科学研究科・助教)
ープライバシーを守る次世代AIの実践と応用
- 松島 慶** (大学院先進理工系科学研究科・助教)
ーモノの形の最適化
- 檜垣 徹** (大学院先進理工系科学研究科・准教授)
ー情報科学 × 医学の融合研究
- 古居 彬** (大学院先進理工系科学研究科・准教授)
ー生体信号情報のAI解析と医療・インタフェース応用
- 相澤 宏旭** (大学院先進理工系科学研究科・助教)
ー深層学習・ニューラルネットワークによる視覚表現学習



会場アクセス

広島コンベンションホール
※広テレビビル内



広島駅(新幹線口)から
ペDESTリアンデッキ直通(徒歩4分)

Point 01 大学のAI/DX研究との協創事例

広島大学AIデータイノベーション教育研究センター長：土肥 正教授による、センターにおける産学連携の取組紹介。

Point 02 各社課題を事前回収

事前に参加者の抱える課題を把握し、研究者にも共有。セミナー当日には課題解決に向けた実りある議論の場を創出します。

Point 03 ビジネスと研究が「つながる場」

当日、ポスターセッションや交流会で、研究内容や自社の課題について研究者とコミュニケーションをとっていただけます。

・ ・ TIME TABLE ・ ・

13:30-14:30	基調講演・質疑応答	大ホール3A
14:45-16:15	ピッチ・質疑応答	
16:15-16:30	ポスターセッション	会議室3AB
16:30-17:30	交流会 (希望制)	

交流会のお知らせ
60min. meet up!

交流会 16:30 -17:30
場所：大ホール3Aのとなり

同施設内で開催します。
ぜひご参加ください！
フェニックス協力会以外の方は、2,000円頂戴します。

Like Comment Share



←お申込みフォーム

お申し込み後：
AI/DXお困りごと調査フォーム→



共同開催

広島大学
フェニックス協力会
Hiroshima University's Industry-Academia-Government-Partnership Network

AI・データイノベーション
教育研究センター