

第8回

インサイト・データサイエンスカンファレンス

日時: 2026年8月24日(月) 13:00~17:00

※17:30~19:30 (会場付近にて交流会を予定)

会場: 近畿大学東京センター 及び オンライン

<https://www.kindai.ac.jp/about-kindai/campus-guide/tokyo-office/access-way.html>

参加費: **無料**

講演内容

- ・ 東北大学 深見 開先生
Phase and causal perspective to machine-learn fluid flows
- ・ 東北大学 山中 耀介先生
RBF補間に基づく代理均質化モデルによる非線形マルチスケール解析
- ・ 法政大学 山本 佳士先生
AI・量子計算を用いたトポロジー最適化および非破壊検査の高度化
- ・ 近畿大学 和田 義孝先生
物理とデータを融合したき裂進展予測モデルの構築
— 転移学習・方程式発見・PDE正則化による物理サロゲートモデリング —

チュートリアル

- ・ 弊社取締役社長 三好 昭生
マルチエージェントが拓く CAE の新地平 — 操作する解析から、語りかける解析へ
- ・ 弊社技術開発担当 二宮 悠樹
(講演の詳細は近日公開)