

第 6 回 インサイト・データサイエンスカンファレンス

日時：12月20日(金) 13:00～17:00
17:30～19:30 (会場付近にて交流会)

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

1. 慶応義塾大学 深淵康二 先生
「機械学習を用いた流れ場の低次元化と制御」
2. 海上技術安全研究所 坂本信晶 様
「データ同化による船体周り流れ計算に適応した乱流モデルパラメータの同定」
3. <チュートリアル> インサイト社長 三好昭生
「CAEにおけるLLMの活用術」
4. <チュートリアル> インサイト 中村伸也
「Pythonの環境構築」
5. 筑波大学 西尾真由子 先生
「現実空間と融合するリアルタイムシミュレーション・データ同化への挑戦と展望」
6. 近畿大学 和田義孝 先生
「方程式発見による正則化を用いたき裂進展予測モデルの高精度化」