

## 開催趣旨

近年、**データ同化技術などの進展**によりシミュレーションと実測データの融合が可能となり、より精度の高い予測が実現しており、製品開発や研究において重要性を増しています。

**実際にデータ同化などの融合技術を活用している方々にご講演をいただき、交流会などで情報交換**を行うことで、参加者同士の知識を深めるとともに、**人と人とのつながりを醸成する場**となりましたら幸いです。

## 概要

日時 **2025年 3月14日 (金)****10:30~19:00**場所 大阪成蹊大学  
駅前キャンパス形式 **対面+オンライン**

申込はこちら

## 講演内容

10:30	CAE と計測の融合技術に関する期待と展望	ダイキン工業株式会社	片山 達也
11:15	CAE とデータサイエンスの融合：従来型データ同化からAI ベースアプローチまで	株式会社 インサイト	三好 昭生
13:00	機械製品へのバーチャルセンシング技術の適用	三菱電機株式会社	柳舘 直成
13:45	団体会員講演 LT/ 展示	募集中 (~ 2/28)	
14:50	ガラス溶解プロセスにおけるデジタルツイン技術開発・データ同化適用事例	AGC 株式会社	関 大河
15:35	画像相関法による構造解析のデータ同化	株式会社 構造計画研究所	綿引 壮真
15:25	「富岳」による天気予報とビッグデータ同化	理化学研究所	大塚 成徳
17:00	交流会		