

# 7/31(金) 15:30~

# PFN Materialsセミナー 2026

## 概要

材料分野における研究開発加速・課題解決手段として、オープンイノベーション(共同研究)をご検討されている材料研究開発に携わる社会人の方々を対象に、PFN Materialsチームが取り組む研究内容を社外の方に紹介するセミナーを開催します。

## スケジュール (予定)

※都合により変更になる場合があります。

時間	概要
15:30 - 15:45	オープニング
15:45 - 16:05	PFN材料研究の方向性
16:05 - 16:35	粗視化ポテンシャル最適化
16:35 - 17:05	LLM① AIエージェントによる材料研究自動化
17:05 - 17:15	休憩
17:15 - 17:45	LLM② MI特化のAIエージェント
17:45 - 18:00	クロージング
18:00 - 19:30	懇親会(オンサイト参加の方のみ) * 懇親会会場に以下のポスターを展示します。 各研究担当者とのディスカッションが可能です。 <ポスター展示予定テーマ> ・上記の当日講演全4テーマ ・ <a href="#">2025/8/1実施のPFN Materialsセミナー</a> で講演した下記のテーマ * 昨年の講演内容と同一の内容です ・高分子反応シミュレーション ・PFP/MM(PFPとQM/MMの組合せ) ・PFP中間層を活用した反応座標の自動構築とメタダイナミクス ・LightPFP(大規模系への展開) ・PFP Descriptors(PFP中間層の活用) ・反応経路生成 ・結晶構造予測 ・電気化学への展開

## 場所

- ・オンサイト:  
PFN大手町オフィス  
(東京都千代田区)
- ・オンライン: Zoom配信

## お申込み

案内メール記載  
リンク、もしくは  
右記QRコードより  
お申込み下さい

