

2026年 第137回触媒討論会
MI-6株式会社 ランチョンセミナー

触媒開発の複雑な組み合わせを突破する MIプラットフォーム miHub®のご紹介

日時 : 2026年3月23日(月) 12:20~13:00
会場 : 東京科学大学 大岡山キャンパス大岡山南4号館
触媒討論会C会場 (S4-201講義室)
講演者 : MI-6株式会社 ソリューションコンサルタント 國井 佳奈子
参加費 : 無料 (先着30名様にお弁当付き)

講演概要

触媒開発における多数のパラメーター調整と多段階の工数検討、お悩みはありませんか？研究者の知見とデータを融合するマテリアルズ・インフォマティクス（MI）の概要と、そのプロセスを実行できるMIプラットフォーム「miHub®」をご紹介します。
複雑な制約条件も自在に盛り込み、試行錯誤の質を高める実験計画へと導く活用例をお伝えします。
手探りの条件検討を抜け出し開発を加速する、MI活用のヒントをどうぞお持ち帰りください。

講演者プロフィール

化学メーカーで生産技術開発に従事。その後、製造業向けコンサルティングファームにおいて業務改革やデジタル活用支援、人材派遣企業でDXやAIの人材育成などを経験する。現在はMIの活用・定着支援や人材育成などのプロフェッショナルサービスの提案・実行を行い、MIの組織展開を支援。

