

■タイムスケジュール※変更の場合がございます

10時00分	開場、受付開始（オンラインは10時20分から入室可）
10時30分	開会のごあいさつ
10時40分	Chemspeed Technologies 社 CEO Rolf Gueller 氏 「(仮) What's more important in R&D Labs – The Degree of Automation or Digital Twins?」 ※英語での講演となります
11時20分	国立大学法人北海道大学 化学反応創成研究拠点 長田 裕也 先生 「自動合成ロボットと情報化学／理論化学との融合」
12時00分	昼食 ランチョンセミナー：富士通株式会社 中園 紀子 様 「実験デザインから計画・実行・解析までをつなぎ合成条件を決定『ACD/KatalystD2D』のご紹介」 CRYSTAL POWDERDOSE 実機デモンストレーション
13時00分	小野薬品工業株式会社 創薬ケミストリー研究部 木下 淳 様 「汎用性指向 workflow テンプレートおよびいくつかの実用上の工夫の共有」
13時40分	アステラス製薬株式会社 開発研究 ディスカバリー・インテリジェンス プラットフォームサイエンス・モダリティ研究室 濱口 渉 様 「アステラス製薬のデジタルトランスフォーメーション～Chemspeed システムを活用したロボット合成プラットフォームの構築～」
14時20分	三菱ケミカル株式会社 モノマー/触媒研究室 加藤 裕樹 様 「ISYNTH CATIMPREG を用いた MMA 製造用触媒開発の高効率化」
15時00分	休憩
15時10分	国立研究開発法人産業技術総合研究所 触媒化学融合研究センター 藤谷 忠博 先生 「触媒開発における自動化・自律化実験」
15時50分	Omya International AG, Dr. Thomas Lys, Director of Technical Services Construction 【オンライン講演】 「Accelerating Functional Minerals Development for Architectural Coatings using HTE Approach」 ※英語での講演となります
16時30分	準備
16時40分	パネルディスカッション（約45分） パネリスト：長田先生、藤谷先生、加藤様、濱口様、木下様、楯様、根来様、AMR 技術担当、進行：AMR 塩田（予定）
17時25分	閉会のごあいさつ
18時00分	情報交換会（約2時間）