

2023年度

FMODD 夏の学校



FMO 創薬コンソーシアムでは初学者～中級者向けの夏の学校を開催します。FMO 計算や MD 計算の解析手法、創薬応用などのスキルを身につけたい学生や研究者の方、仲間とともに、この夏にステップアップしましょう！

日時: 2023/8/29 (火) 13:00～9/1 (金) 14:30 参加費: 無料 定員: 35名

場所: 大阪大学吹田キャンパス、理研 R-CCS (9/1 のみ)

8/29 (火)	FMO 法概論 (渡邊 千鶴 (理研)、加藤 幸一郎 (九州大))
	基調講演「FMO発の創薬に対する期待」 (河合 健太郎 (摂南大))
	口頭発表
	ポスター発表&レセプション
8/30 (水)	パラレルセッション
	MD 解析 (森 義治 (神戸大)) 中級者向け FMO 計算講習会 (渡邊 千鶴 (理研))
8/31 (木)	MD 動的構造の FMO 法による統計解析 (奥脇 弘次 (JSOL、大阪大))
	インシリコスクリーニング (高谷 大輔 (大阪大))
	懇親会
9/1 (金)	FMO 研究会 1「構造生物学とFMO」 (仙石 徹 (横浜市立大))
	FMO 研究会 2
	エクスカージョン (富岳見学)

参加申し込み: <https://forms.gle/6v7zemijnRnJ9dxe7>

(先着順)

お問い合わせ: fmodd.consortium@gmail.com

世話人: 福澤 薫 (大阪大)、渡邊 千鶴 (理研)、加藤 幸一郎 (九州大)、高谷 大輔 (大阪大)、森 義治 (神戸大)、大山 達也 (甲南大)、奥脇 弘次 (JSOL、大阪大)

共催: FMO 創薬コンソーシアム、CBI 学会 FMO 研究会、大阪大学大学院薬学研究科

※ 希望者は大阪大学の宿泊施設 (春日丘ハウス) をご利用いただけます。参加申し込み時にお知らせください。
※ 参加者はノート PC と外付けマウスをご持参ください (Windows PC 推奨)。