

JST CREST「バイオ DX」領域 2022年度キックオフシンポジウム  
ポスター発表リスト

ポスター No.	氏名	所属機関	CREST 研究課題名/ ポスター発表タイトル
1	伊川 正人	大阪大学	機械学習を用いた精巣組織培養の自動最適化による精子形成の理解
2	石井 純	神戸大学	データ駆動型の次世代微生物進化育種
3	岡田 眞里子	大阪大学	自然言語処理とシミュレーションによる細胞制御探索法の構築
4	木賀 大介	早稲田大学	ありえた生体高分子ネットワークを創出する BioDOS の構築
5	山東 信介	東京大学	データ駆動型サイエンスによる中分子細胞膜透過性の創造
6	二階堂 愛	理化学研究所	ゲノムレジリエンス破綻の理解と未来予測
7	竹内 一郎	名古屋大学/ 理化学研究所	深層学習駆動知識の P-Value
8	木村 啓志	東海大学	バイオDXに向けた精細管培養イメージングデバイスの開発
9	堀之内 貴明	産業技術総合研究所	バイオDXの基盤となるラボラトリーオートメーションの利活用例と普及のための取り組みの紹介
10	新井 悠也	筑波大学	SAGAS ~実験自動化のためのスケジューラ~