第5回バイオ生成 AI 研究会

日時: 2025年9月17日(水) 16:00~18:00

場所:ROIS会議室(ハイブリッド形式)

プログラム

時間	内容	登壇者
16:00-16:05	開会挨拶	近藤滋 所長 (国立遺伝学研究所)
16:05-16:10	説明「前回までのまとめ」	黒川顕 副所長 (国立遺伝学研究所)
16:10-16:25	ゲノム言語モデル開発進捗状況	東光一 助教 (国立遺伝学研究所)
16:25-16:50	研究発表① 「DeepRES: Deep learning enables reaction-based comprehensive enzyme screening」	廣田佳亮 博士課程1年 (東京科学大学) (山田拓司研究室)
16:50-16:55	休憩	
16:55~17:20	研究発表② 「深層学習とシミュレーションを組み合わせた RNA の立体構造の精密化」	築山翔 助教 (東京科学大学)
17:20~17:30	バイオ系 AI 計算基盤の共同利用	小笠原理 准教授 (国立遺伝学研究所)
17:30~17:45	今後の方向性についての問題提起	倉田佳奈江 課長 (文部科学省ライフサイエンス課)
17:45~18:00	議論	参加者全員
18:00~18:05	事務連絡	事務局
18:05~18:10	閉会挨拶	喜連川優 機構長 (情報・システム研究機構)