第3回バイオ生成 AI 研究会

日時: 2025年7月30日(水)15:00~17:00

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
15:00~15:05	開会挨拶	近藤滋 所長 (国立遺伝学研究所)
15:05~15:10	説明「前回までのまとめ」	黒川顕 副所長 (国立遺伝学研究所)
15:10~15:20	今度の方向性に関する発表① 「Genome Language Model 今後の方向性」	森下真一 教授 (東京大学)
15:20~15:30	今度の方向性に関する発表② 「バイオ生成 AI(gLM)の研究動向および今後の開 発方針」	東光一 助教 (国立遺伝学研究所)
15:30~16:00	議論	参加者全員
16:00~16:15	研究発表 「GPepT: A Foundation Language Model for Peptidomimetics Incorporating Noncanonical Amino Acids」	追川優菜 博士課程 l 年 (東京大学 津田研究室)
16:15~16:40	研究発表 「AI が導くバイオ分子デザイン」	齋藤裕 教授 (北里大学/産業技術総合研究 所)
16:40~16:50	文部科学省との意見交換について	斉藤卓也 副機構長 (情報・システム研究機構)
16:50~17:00	閉会挨拶	喜連川優 機構長 (情報・システム研究機構)