

バイオインフォマティクス相談部会 活動記録

2023	共催： 第75回日本生物工学会大会 シンポジウム「データ駆動型研究が導く未培養微生物(微生物ダークマター)の開拓と展望」※未培養微生物(微生物ダークマター)資源工学研究部会との共催(2023/9/5) ⇒ 開催報告
	主催： 記念フォーラム ～生物工学会におけるバイオインフォマティクスのこれまでとこれから～ ハイブリッド開催(オンライン/名城大学)(2023/3/20)
2022	共催： 第74回日本生物工学会大会 シンポジウム「生物工学が拓く未培養微生物(微生物ダークマター)の未来」※未培養微生物(微生物ダークマター)資源工学研究部会との共催(2022/10/20)
	依頼総説： Uesaka et al., Bioinformatics in bioscience and bioengineering: Recent advances, applications, and perspectives, J. Biosci. Bioeng., In Press *Society for Biotechnology, Japan 100th Anniversary Special
	編集協力・分担執筆： 実験医学別冊 論文図表を読む作法 第7章 NGSなどを用いた網羅的解析(2022/6/30)
2021	主催： 第五講演会 ～大規模データとインフォマティクスが拓く未培養微生物研究～ オンライン開催(2022/3/7) ⇒ 開催報告 ※未培養微生物(微生物ダークマター)資源工学研究部会との共催
	主催： 第四講演会 細胞工学分野におけるデータサイエンス 名古屋大学・オンラインハイブリッド開催(2021/3/17) ⇒ 開催報告 ※次世代アニマルセルインダストリー研究部会との共催
2020	企画協力： 生物工学Webシンポジウム2020 若手会ミキサー バイオインフォマティクス出前相談窓口(2020/9/3)
2019	主催： 第三講演会 ～大規模計測技術とインフォマティクスと自動化～ 京都大学(2019/11/20) ⇒ 開催報告 ※バイオ計測サイエンス研究部会との共催
	共催： 第71回日本生物工学会大会 シンポジウム「ペアで紹介します、WetとDryの融合研究」岡山大学(2019/9/18) ⇒ 開催報告
	共催： バイオインフォマティクス出張相談窓口(2019年度若手会夏のセミナー内での開催) 滋賀県高島市(2019/7/20) ⇒ 開催報告
	寄稿： 特集 生物工学分野におけるバイオインフォマティクス技術の利活用の現状と展望 (生物工学, 97(5), 2019)
	主催： 深層学習ハンズオンセミナー 東京都千代田区(2019/3/9) ⇒ 開催報告
2018	主催： 第二回講演会 東京大学(2018/12/5) ⇒ 開催報告
	出展： 第70回日本生物工学会大会附設展示会 関西大学(2018/9/5-9/7) ⇒ 開催報告
	共催： バイオインフォマティクス簡易相談ブース+解析体験デモ(2018年度若手会夏のセミナー内での開催) 北見工業大学(2018/6/30-7/1) ⇒ 開催報告
	寄稿： 2017年度研究部会活動報告 (生物工学, 96(5), pp. 304, 2018)
	企画協力： 第5回SBJシンポジウム (2018/5/25)
2017	主催： 第一回講演会 大阪大学(2017/12/26) ⇒ 開催報告
	共催： 第69回日本生物工学会大会 シンポジウム「集え!バイオインフォマティクスを活用する生物工学若手研究者」早稲田大学(2017/9/12)
	主催： 第一回勉強会 名古屋大学(2017/8/10) ⇒ 開催報告

2016	<p>第68回日本生物工学会大会 シンポジウム「生物工学若手研究者の生命情報との向き合い方～バイオインフォマティクス入門から応用へ～」 富山国際会議場 (2017/9/28)</p> <p>※このシンポジウムの開催が部会発足のきっかけとなりました。</p>
------	---

お問合せ先

産業技術総合研究所 人工知能研究センター
堀之内 貴明 問い合わせ先：(1)[E-mail](#), (2)[E-mail](#)

⇒[バイオインフォマティクス相談部会Topへ](#)