

バイオフィーマティクス相談部会 活動記録

2020	企画協力： 生物工学Webシンポジウム2020 若手会ミキサー バイオフィー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： バイオフィー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フィー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： バイオフィー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！バイオフィーマティクスを利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	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～バイオフィーマティクス入門から応用へ～」 富山国際会議場 (2017/9/28) ※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。

お問合せ先

理化学研究所 生命機能科学研究センター
堀之内 貴明 [E-mail](#)

[⇒バイオフィーマティクス相談部会Topへ](#)