

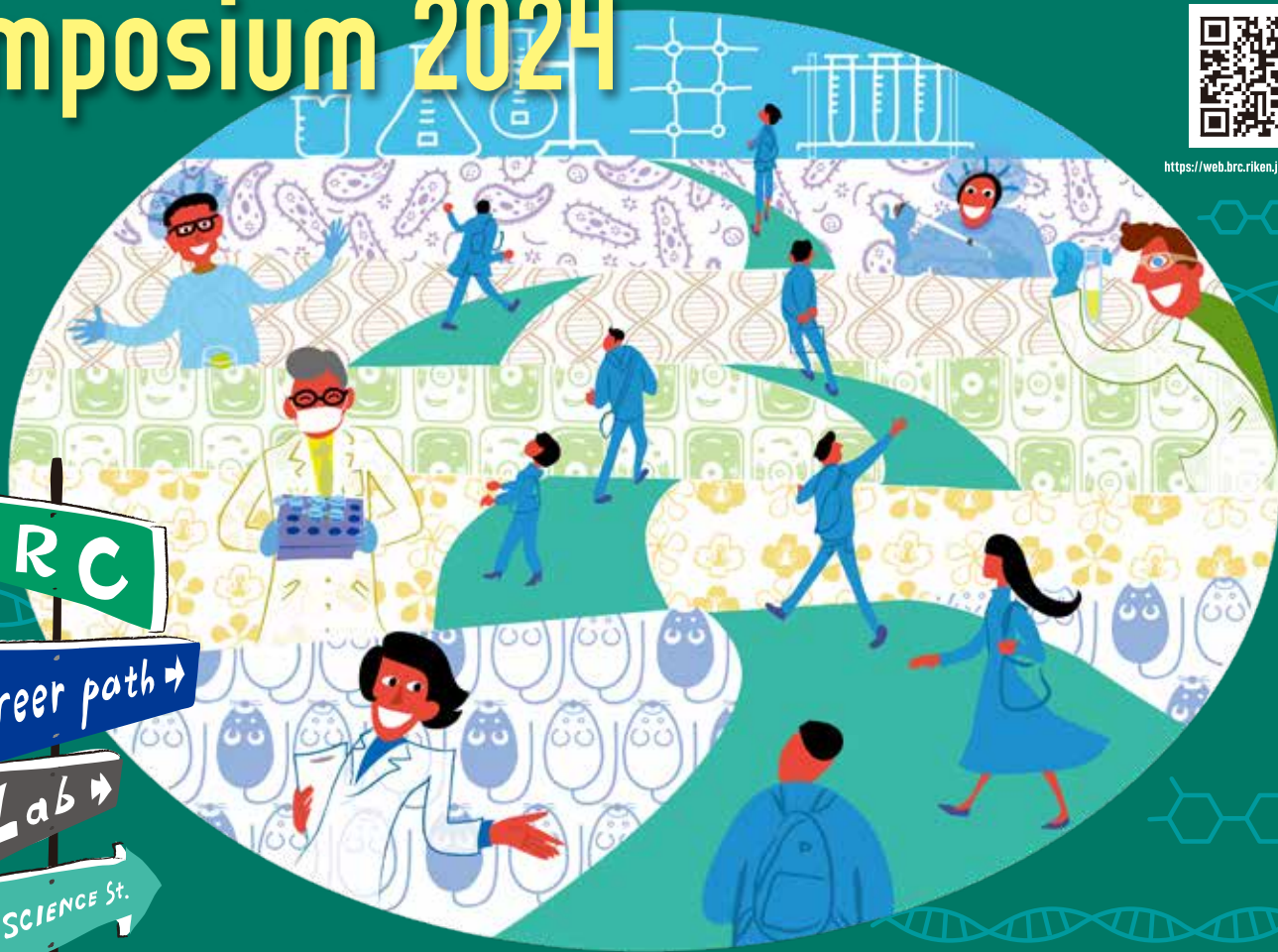


本音で語る ライフサイエンス研究者への道

BRC Young Scientists Networking Symposium 2024



https://web.brc.riken.jp/ja/lysns_2024



2024年 2月14日(水) 13時~20時
2月15日(木) 9時45分~12時

生成系AIの登場によりライフサイエンスでもデータサイエンスが一段と加速化しています。その成否は、単なるデータの量ではなく、如何にして『良質な』ビッグデータを『現実世界』から取得するかにかかっています。それゆえ、モノとしての『高品質な』バイオリソースの存在意義が高まっており、データサイエンスとバイオリソースの距離はかつてないほど密接になってきています。

理化学研究所バイオリソース研究センター(BRC)は、2024年2月14日(水)13時から、若手研究者や研究者を目指す大学生を対象とした「バイオリソースを活用した研究活動」、「研究者としてのキャリアパス」の2つをテーマにしたシンポジウムを開催します。同年代の若手研究者や学生同士で語りましょう。皆さまのご参加をお待ちしております。

開催場所 理化学研究所バイオリソース研究センター
(茨城県つくば市高野台3-1-1)

参加対象 若手研究者や研究者を目指す大学生(院生含む)
理研での研究活動に興味のある若手研究者や大学生(院生含む)

使用言語 講演…日本語
ポスター発表および研究室訪問…日本語、英語どちらも可

タイムテーブル 2月14日(水)
13:00~16:15

講演 ※講演部分は、オンライン配信も予定
●三原田 賢一 熊本大学 国際先端医学研究機構 特別招聘教授
●本多 新 自治医科大学 医学部 教授
●小林 佑理子 岐阜大学 応用生物科学部 准教授
●按田 瑞恵 東京大学 大学院新領域創成科学研究科 特任助教
●三輪 佳宏 理研バイオリソース研究センター 遺伝子材料開発室 室長

16:15~18:20 ポスターセッション

18:30~20:00 意見交換会

2月15日(木)
9:45~12:00 BRC紹介・研究室訪問・施設見学

問い合わせ先 brc_symposium@ml.riken.jp