

RIKEN Hackathon FY2022

2023
3.14-17

理化学研究所和光キャンパス、
オンラインのハイブリッド

Program

言語 参加費
日本語 無料

Topics

研究データ利活用戦略 研究DX・オープンサイエンス

公開シンポジウム

所外の方もご参加いただけます

14日

14:00~16:30

公開シンポジウム1

理研オープンライフサイエンスプラットフォーム 研究課題成果報告会

生命科学分野のオープンサイエンスを推進すべく、2021年度に所内公募により決定した課題について研究成果発表会を開催します。また理研オープンサイエンスプラットフォームが進めている研究課題についてもご紹介いたします。

16日

13:30~17:00

公開シンポジウム2

理研デジタルものづくりシンポジウム2023

光量子工学研究センター、開拓研究本部、情報統合本部の研究者が、最新の計測・デジタル技術を駆使した新しいデジタルものづくりを提案するとともに、社会実装につなげる議論を展開します。

17日

14:00~17:00

公開シンポジウム3

令和3年度情報統合本部発足記念 研究データ利活用推進支援課題 研究成果報告会

先進的なICT技術を活用して研究データの利活用推進を通じた研究成果の最大化やオープンサイエンスの推進を目指す公募研究の終了にあたり、他分野にわたる各課題の成果発表を行います。

所内イベント

14日 10:00~12:00

オープンサイエンス活動評価検討委員会

オープンサイエンスに取り組む研究者の活動評価をどう行い、またオープンサイエンスへのインセンティブをどう与えるかを、生命科学を中心に議論します。

15日 10:00~12:00

理研オープンライフサイエンス
プラットフォーム オントロジー作業部会

生命科学のデータ利活用を推進するために、どのようにデータを整備し共有・公開につなげるかを、データを取り扱う実務研究者が集まり議論します。

17日 10:00~12:00 和光オンサイトのみ

理研研究情報管理基盤 ハンズオン説明会

理研研究情報管理基盤(R2DMS)のセットアップから利用の実際まで、各自PCを持ち込み操作しながら、講師が詳しく解説します。

今年度の理研ハッカソンは、ご参加の皆様の健康と安全のため、講演会を中心とした、研究DXやオープンサイエンスに関する情報共有を目的として開催いたします。

事前登録

https://krs2.riken.jp/m/hackathon_r4

公開シンポジウムご参加にあたり、事前登録をお願いします。



主催 国立研究開発法人 理化学研究所 情報統合本部 基盤研究開発部門
共催 国立研究開発法人 理化学研究所 情報統合本部 基盤研究開発部門 生命科学データ共有開発ユニット
国立研究開発法人 理化学研究所 光量子工学研究センター 光量子技術基盤開発領域
国立研究開発法人 理化学研究所 開拓研究本部 齋藤高エネルギー原子核研究室
問い合わせ 理化学研究所 情報統合本部 基盤研究開発部門
データ知識化開発ユニット
isc-dko-secretary@ml.riken.jp

