

RIKEN HACKATHON

FY2021 2022.3 24_{THU} > 25_{FRI}

 オンライン開催

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、オンライン形式の説明会・講演会を中心とした、オープンサイエンスや研究DX化に関する情報共有を目的として開催いたします。

TOPICS

データの
共有・公開

データの
集約・統合

データの
利活用戦略

データの
標準化

PROGRAM

開催言語：日本語

所内イベント

24
THU

10:00 > 12:00 情報統合本部 ITサービス説明会

情報統合本部が提供する研究者支援 IT サービスについて、サービス設計・構築・運用に携わっている担当者が直接皆様を紹介します。

- 1 情報システム部が提供するサービスの概要
講師：黒川 原佳（情報システム部）
- 2 業績登録システム RARS の紹介と利用方法について
講師：舩本 現（情報システム部）
- 3 研究情報管理システムの紹介と利用方法について
講師：實本 英之（データ管理システム開発ユニット）

13:00 > 16:00 理研オープンライフサイエンスプラットフォーム 研究課題成果発表会

生命科学分野のオープンサイエンスを推進するため、2020年度に所内公募により決定した6課題（研究提案型4件、データ提供型2件）について、研究成果発表会を開催します。

発表予定者

- Jafar SHARIF
生命医科学研究センター
- 山縣 友紀
生命機能科学研究センター
- 田中 信彦
バイオリソース研究センター
- 京田 耕司
生命機能科学研究センター
- 須藤 和真
バイオリソース研究センター
- 鳥越 万紀夫
脳神経科学研究センター

25
FRI

13:00 > 17:00 理研シンポジウム 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 キックオフ公開講演会

情報統合本部では、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課題を所内公募しました。厳正な審査の結果10件の提案が採択され、2021年10月より研究開発が開始されました。本講演会では、採択者による採択課題の概要やデータ生成、利活用計画等についての発表を通じて、分野を超えた研究データ利活用促進の議論につなげます。

発表予定者

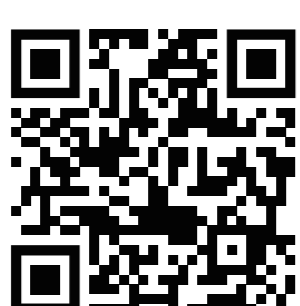
- 菊地 淳
環境資源科学研究センター
- 藤田 美紀
環境資源科学研究センター
- 蒔田 由布子
環境資源科学研究センター
- 山口 滋
環境資源科学研究センター
- 宮本 健太郎
脳神経科学研究センター
- 奥村 嘉宏
脳神経科学研究センター
- 馬場 秀忠
仁科加速器科学研究センター
- 山形 豊
量子工学研究センター
- 杉田 有治
開拓研究本部
- 榎戸 輝揚
開拓研究本部

25
FRI

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

データを記述するための共通語彙「オントロジー」を検討する、理研の生命科学関連データの相互利用推進を図ることを目的とした作業部会を開催します。多様な研究者によるデータ相互利用に関する幅広い議論を行います。

事前登録



https://krs2.riken.jp/m/hackathon_r3

上記サイトにて事前登録をお願いします。なお、参加申し込み数が定員に達した場合には、参加申し込みを締め切らせていただきます。



主催 理化学研究所 情報統合本部 基盤研究開発部門
共催 理研オープンライフサイエンスプラットフォーム
理化学研究所 情報統合本部 情報システム部
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