

研究基盤 EXPO2023

第2回

研究基盤協議会 シンポジウム

2023. 1.26 Thu.

13:15 [オープニングリマークス]
谷澤幸生 (山口大学長)

13:25 [取組説明]
生まれ変わりました！一般社団法人「研究基盤協議会」

- 概要説明 江端新吾 (研究基盤協議会／東京工業大学教授)
- e-CSTI による最新の分析結果と教育研究系技術職員の調査結果
白井俊行 (内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局参事官 (エビデンス担当))
- 研究基盤協議会にモノ申す！ 若手ネットワーク&技術職員コンソーシアム

14:25 [講演]
「研究基盤の更なる活用に向けた連携の深化について(仮題)」
文部科学省 科学技術・学術政策局 研究環境課

14:45 休憩 (15分)

15:00 [特別企画]
研究力向上のための“チーム共有”のあり方

- 概要説明 上西 研 (山口大学リサーチファシリティマネジメントセンター長, 山口大学 理事・副学長 (学術研究担当), 総合技術部本部長)
- 講演 上西 研
岸本 喜久雄 (東京工業大学名誉教授, 文部科学省科学技術・学術審議会研究開発基盤部会長)
木暮 一啓 (琉球大学 理事・副学長 (企画・研究担当))
長谷川 浩 (金沢大学研究基盤統括本部長・総合技術部長)
- パネルディスカッション
モデレーター：上西 研 (山口大学リサーチファシリティマネジメントセンター長, 山口大学 理事・副学長 (学術研究担当), 総合技術部本部長)
パネリスト：文部科学省 科学技術・学術政策局 研究環境課
岸本 喜久雄 (東京工業大学名誉教授, 文部科学省科学技術・学術審議会研究開発基盤部会長)
木暮 一啓 (琉球大学 理事・副学長 (企画・研究担当))
長谷川 浩 (金沢大学研究基盤統括本部長・総合技術部長)

16:30 [フィナーレ]
江端 新吾 (研究基盤協議会)

ハイブリッド開催

対面：かめ福オンブレイス
(定員 100 名程度・先着順)
オンライン：ZOOM

参加費無料

どなたでもご参加いただけます

事前参加登録制

下記 URL の登録フォームより
お申込みください

<https://iris.kagoyacloud.com/riexpo2023/>



登録締切
2023 年 1 月 18 日 (水)

主催：研究基盤協議会 (CORE)
共催：文部科学省
山口大学

お問い合わせ先
山口大学総合技術部技術企画課 (担当：山田)
E-mail：te061@yamaguchi-u.ac.jp

対面会場：かめ福オンブレイス
所在地：山口県山口市湯田温泉 4-5-2
交通アクセス：
JR 山口線 湯田温泉駅から徒歩 10 分

