



研究基盤 EXPO2023

第3回研究基盤イノベーション分科会シンポジウム

# 社会課題を解決に導く研究インフラのあり方 ～求められる産官学連携と人財～

研究設備・技術・人財といった「研究基盤」は、あらゆる科学技術イノベーション活動を支え、その戦略的な整備は重要な課題となっている。2022年度には文科省から共用のガイドラインが示されるなど、大学における研究環境整備が大きく動き始めている。今回、先日行われたJASIS2022の10周年記念講演「研究環境の進化と科学・分析機器の未来～社会課題を解決に導く研究インフラのあり方～」に続く企画として、これまでの科学技術政策により発展してきた研究基盤を、さらに飛躍、発展させるための産官学連携と人財について、我々はいま何をすべきか、分析機器メーカーを交え、議論する。

日時

2023年1月27日(金) 13:00～14:35

開催方法

zoom オンライン

プログラム

13:00-13:05

開会のご挨拶

江端 新吾 東京工業大学・IRIS 主査

13:05-13:20

基調講演

経済産業省 産業技術環境局 大学連携推進室

13:20-14:30

座談会 (第2弾)

- ・第1弾の座談会@JASIS2022のレビュー
- ・座談会

ファシリテーター/江龍 修 名古屋工業大学・IRIS 副主査

パネリスト/各社代表 登壇予定

(株) 島津製作所・日本電子(株)・(株) 日立ハイテック・(株) 堀場製作所

コメンテーター/文部科学省研究環境課 経済産業省大学連携推進室、江端新吾 東工大・IRIS 主査

14:30

Closing

杉沢 寿志 日本分析機器工業会 技術委員会委員長

全体司会 岡征子 北海道大学GFC IA部門長

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/](https://iris.kagoyacloud.com/riexpo2023/)



登録締切

2023年1月18日(水)

主催：研究・イノベーション学会 研究基盤イノベーション分科会 (IRIS)

共催：日本分析機器工業会 (JAIMA) 予定 文部科学省 研究基盤協議会 (CORE)

お問合せ先：contact@gfc.hokudai.ac.jp (佐々木)