

先端研究基盤共用促進事業 シンポジウム

—社会に根差す研究基盤の来し方、行く末—

文部科学省が実施する先端研究基盤共用促進事業「先端研究設備プラットフォームプログラム」「コアファシリティ構築支援プログラム」の取り組みを通して、共用によるイノベーション創出に向けた、大学・研究機関の先進的な活動や今後の発展について真剣に議論します。

日時 2024年1月23日 火 13:30 - 18:00

会場 Zoomによるオンライン開催

事前申し込みの上、

無料でご参加頂けます。

スキャン or クリックして申込



13:30 開催挨拶 柿田 恭良 文部科学省 科学技術・学術政策局長

13:35 講演 共用推進の現状と課題について
網塚 浩 北海道大学グローバルファシリティセンター長/大学院理学研究院院長・理学部長

第1部 「イノベーション創出と国際連携」

ファシリテータ 上西 研 山口大学 理事・副学長（学術研究担当）

13:45 講演 先端研究基盤共用促進事業のグランドデザイン構築に向けて
江端 新吾 東京工業大学 総括理事 副学長特別補佐/企画本部戦略的経営室 教授

13:55 討論会 I
コアファシリティ構築支援プログラム
佐々木 隆太 北海道大学 CoSMOS 副ステーション長
小谷 元子 東北大学 理事・副学長（研究担当）
佐々木 正洋 筑波大学 オープンファシリティ推進機構 副機構長
渡辺 治 東京工業大学 理事・副学長（研究担当）
梅原 徳次 東海国立大学機構 名古屋大学 全学技術センター 技術部長
古谷 治志 大阪大学 コアファシリティ機構 工作支援部門 部門長
天野 嘉春 早稲田大学 研究推進部 部長

15:05 休憩

第2部 「オールジャパンでの研究基盤エコシステム構築に向けた横断的連携」

ファシリテータ 上村 みどり 情報計算化学生物学会CBI研究機構量子構造生命科学研究所 所長

15:10 講演 研究環境のダイナミズムと進化～サイロを打破し横断する～
永野 智己 科学技術振興機構 研究開発戦略センターフェロー/総括ユニットリーダー

15:20 討論会 II
コアファシリティ構築支援プログラム
箕田 弘喜 東京農工大学 スマートコアファシリティ推進機構 機構長
田中 諭 長岡技術科学大学 分析計測センター 副センター長
中田 勉 信州大学 基盤研究支援センターコアファシリティ推進室 准教授
中村 慎一 金沢大学 理事（研究・社会共創・大学院支援担当） 副学長
楯 真一 広島大学 コアファシリティ推進室 室長
上西 研 山口大学 理事・副学長（学術研究担当）
平井 到 琉球大学 研究基盤統括センター 副センター長
加藤 洋一 名古屋大学 共用機器センター 共用機器センター長

16:40 休憩

第3部 「産学連携 ～人材育成、設備の高度化、国際的なプレゼンス～」

ファシリテータ 伊藤 みほ 株式会社デンソー先端技術研究所 所長

16:45 講演 先端研究基盤構築に向けた産学連携の広がり～超高磁場NMR用マグネット開発の例～
柳澤 吉紀 理化学研究所 生命機能科学研究センター 次世代マグネット開発連携ユニット ユニットリーダー

16:55 討論会 III
先端研究設備プラットフォームプログラム
木川 隆理 理化学研究所 生命機能科学研究センター 上級研究員
坂本 尚義 北海道大学 理学研究院・創成研究機構 教授
藤岡 慎介 大阪大学 レーザー科学研究所 教授
齋藤 茂芳 大阪大学大学院 医学系研究科 保健学専攻 准教授
NMR-PF
顕微イメージングソリューション-PF
パワーレーザー-DX-PF
研究用MRI共有-PF

17:55 閉会挨拶 稲田 剛毅 文部科学省 科学技術・学術政策局 研究環境課長

18:00 閉会