

研究基盤 EXPO2025

第4回 研究基盤協議会シンポジウム



岡山大学
OKAYAMA UNIVERSITY



J-PEAKS

研究基盤 EXPO 2025

技術と人財の交差点

～産学官連携の可能性を探る～

日時

2025

1.23

オープニング 9:45

第1部 10:00>12:00

第2部 13:30>17:30

木

会場

岡山大学 創立五十周年記念館 + オンライン配信

〒700-8530 岡山県岡山市北区津島中1丁目1-1

第1部の研究基盤協議会報告に続き、第2部では研究基盤を支える技術人財に注目し、その育成方法や活用事例を紹介します。

大学内外から多様な知見を取り入れ、現状の課題を議論しながら、未来を担う技術人財の活躍の場をさらに広げていくための方策を探ります。

対象 研究基盤協議会関係者、大学教職員・学生、一般、マスコミなど

開催方法 会場とオンラインのハイブリッド | 会場：200名 / オンライン：500名

申し込み 下記 URL または右記 QR コードより事前にお申し込みください
<https://www.jcore2023.jp/activities/expo/expo2025/>
申し込み締め切り：1月20日(月)



参加費用 無料 ※情報交換会のご参加は別途会費を申し受けます。

お問い合わせ 事務担当 ☎ 086-251-8816
✉ sougoujitsubu@adm.okayama-u.ac.jp

主催：岡山大学 総合技術部 | 共催：一般社団法人 研究基盤協議会 (CORE)

研究基盤エコシステム

～先端研究設備・機器の整備、人財、利活用、開発の好循環とは～

2025^木
1.23

研究基盤 EXPO2025 オープニング

9:45 開会挨拶	江端 新吾	一般社団法人 研究基盤協議会 会長
来賓挨拶	井上 諭一	文部科学省 科学技術・学術政策局 局長
プログラム紹介	岡 征子	一般社団法人 研究基盤協議会 副会長

第一部

第4回研究基盤協議会シンポジウム

10:00 開会挨拶	那須 保友	岡山大学 学長
------------	-------	---------

研究基盤協議会 活動報告

10:05 一般社団法人研究基盤協議会の活動概要	岡 征子	研究基盤協議会 理事・副会長	北海道大学
10:15 報告1 政策提言検討委員会 「地方・地域を巡る研究基盤」	長谷川 浩	研究基盤協議会 理事	金沢大学
10:45 報告2 学術委員会 「これからの研究基盤と技術人材に求められることとは」	佐々木 隆太	研究基盤協議会 理事	北海道大学
11:05 報告3 協議会 「戦略的設備整備・運用計画(設備マスタープラン)の事例分析」	植草 茂樹	研究基盤協議会 理事・副会長	東京科学大学
	江端 新吾	研究基盤協議会 代表理事・会長	東京科学大学

特別賛助会員 企業プレゼンテーション ～最新技術情報と研究基盤戦略～

11:35 企業プレゼン 「自動化ソリューションの最新技術 ～フロー合成とバッチ合成におけるリアルタイム反応モニタリング～」	田邊 彩乃	株式会社島津製作所 分析計測事業部
12:00 第一部終了		

13:30

ポスターセッション

研究基盤エコシステムの形成に向けた事例紹介・取組み等について

第二部

技術と人財の交差点～産学官連携の可能性を探る～ 岡山大学シンポジウム

14:30 挨拶	佐藤 法仁	岡山大学 副理事・副学長・総合技術部本部長
14:35 取組紹介1 岡山大学	田村 義彦	岡山大学 総合技術部 部長
14:50 取組紹介2 PMI 日本支部	鳥本 明男	PMI 日本支部 組織拡大委員会
15:05 取組紹介3 早稲田大学	細井 肇	早稲田大学 理工学術院 統合事務・技術センター 技術部長
15:20 取組紹介4 日本電子株式会社	田澤 豊彦	日本電子株式会社 取締役専務執行役員
15:35 取組紹介5 津山工業高等専門学校	神田 尚弘	津山工業高等専門学校 技術部 技術長
15:50 取組紹介6 岡山県工業技術センター	窪田 真一郎	岡山県工業技術センター 研究企画部長
16:20 パネルディスカッション&質疑応答	各登壇者	
17:20 講評	江端 新吾	一般社団法人 研究基盤協議会 会長
17:25 閉会挨拶	窪木 拓男	岡山大学 副理事 (研究基盤担当)

18:30

情報交換会 @岡山大学津島キャンパス生協レストラン (ピーチユニオン4階)