

2025/01/24

## 研究基盤 EXPO2025 「共創の場」シンポジウム TAMARIBA 企画

### ヘリウム未来革命：資源循環で築くサステナブルジャパン

研究基盤協議会「共創の場」委員会 TAMARIBA 副代表 稲角直也

研究基盤協議会 共創の場」シンポジウム

<https://www.jcore2023.jp/activities/expo/expo2025/>

日時:2025年1月24日(金) 9:00-10:50

会場:岡山大学五十周年記念館 金光ホール(現地定員 400名・先着)/Zoom

#### 【趣旨】

ヘリウムは NMR・MRI や、産業用レーザーなどの先端技術に広く使用されている希少な物質です。産業や研究基盤を支えるヘリウムリサイクルは、環境保護と資源の有効利用の観点から重要な課題です。

本企画では地域のヘリウムリサイクルに取り組む企業や大学をお招きし、ステークホルダーが連携してこの問題解決のスキームを構築するきっかけを議論します。

#### 【プログラム】

1. 開会挨拶 荒砂 茜 研究基盤協議会理事
2. 趣旨説明 木村 悟 TAMARIBA 副代表
3. 各大学活動紹介  
東京大学 鷺山 玲子 物性研究所低温液化室 技術専門職員  
琉球大学 宗本 久弥 総合技術部 技術専門職員  
大阪大学 日高 志郎 理学研究科技術部 技術職員  
岡山大学 畑中 耕治 研究・イノベーション共創機構  
機器共用推進本部 本部長 (URA)
4. パネルディスカッション  
・ファシリテーター  
稲角 直也 TAMARIBA 副代表  
・パネリスト  
活動紹介ご登壇者 4名  
奥村 秀一 日本電子株式会社 大阪 NM サービスチームリーダー
5. 講評  
熊谷 果奈子 文部科学省研究振興局大学研究基盤整備課課長補佐

参加受付 [https://www.jcore2023.jp/application\\_exp2025/](https://www.jcore2023.jp/application_exp2025/)

参加登録締め切り：2025年1月20日(月)