

参加費
無料

理研×北九州

GX技術実装フォーラム

分散型水素システム・CCU技術の 社会実装に向けた産官学対話会

理化学研究所（理研）が主導する「分散型水素・再エネシステム社会実装研究会」と、NEDO ムーンショット型研究開発プロジェクト「電気化学プロセスを主体とする革新的CO2大量資源化システムの開発」の最新技術をご紹介します。北九州地域への将来的な実証実験の誘致や社会実装の可能性を皆様と対話し、新たなビジネスチャンスや技術連携を創出いたします。

2026年 2月 19日 木
14:00～19:00

参加申込は
こちらから

ミクニワールドスタジアム北九州 会議室

第一部 会場：会議室2（1F） 14:00～17:00

開会挨拶・趣旨説明・理研の活動紹介

(株)理研イノベーション
エグゼクティブ アソシエイト 半田敬信氏

技術講演1

NEDOムーンショット「都市型CCU」プロジェクトと今後の展望

東京大学先端科学技術研究センター
シニアプログラムコーディネーター
江部広治氏

技術講演2

分散型水素・再エネシステムの社会実装

CPE技術研究組合
常務理事 高山光弘氏

地域連携の可能性

地域のものづくり、DX技術とGXの連携

VCADシステム研究会
理事 大崎俊彦氏

第二部 会場：特別会議室（3F）

17:30～19:00

ポスターセッション&交流会

※軽食・飲物（アルコールを含む）を提供します

お問い合わせ先

(公財)北九州産業学術推進機構 [FAIS]
産学連携センターGX推進部



電話：093-695-3006

メール：fais-gxsuishin@ksrp.or.jp

URL：https://ktq-gx.com/news/5424/



主催：北九州GX推進コンソーシアム、株式会社理研イノベーション