



会場・ONLINE 同時開催

【理研鼎業共催】

分散型水素・CCU システムの 普及拡大へ向けた 出口戦略シンポジウム

分散型水素・再エネシステム
(社会実装研究会)

都市型 DAC-U システム
(NEDO ムーンショットPJ)



ドイツ NRW 州貿易投資振興公社
ゲオルグ・K・ロエル 社長

資源エネルギー庁
井上博雄 部長

エーディエス
後藤秀樹 社長

理研 光量子工学研究センター
和田智之 チームリーダー

メグレナジー
函師誠 社長

東大先端研・NEDO ムーンショット
江部広治 PM 補佐

理研鼎業
油谷好浩 社長

2024年2月8日 木 13:30-17:40

参加費

無料

参加
対象

関連する企業・研究機関
省庁・自治体の方

開催
方法

会場・ONLINE
同時開催

会場

早稲田大学 日本橋キャンパス ホール
(東京都中央区日本橋1-4-1 COREDO 日本橋5階)

お申込み

申込フォームより
受付中

締切：2/2(金)

※会場参加は席が埋まり次第
締め切りとなります



お問合せ

「分散型水素・再エネシステム」社会実装研究会 事務局
✉ suisobunsan@innovation-riken.jp
NEDO ムーンショット PJ 産業連携問合せ
✉ dacbunsan@innovation-riken.jp

【プログラム】

- 1) 開会挨拶 理研鼎業 代表取締役社長 油谷 好浩 (元東芝エネルギーシステムズ社長)
- 2) 基調講演 分散型水素・再エネシステム普及拡大へ向けた政策面からの提言
資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 部長 井上 博雄
- 3) 講演① 理研における水素による独立分散型再生可能エネルギーの開発
理化学研究所 光量子工学研究センター 量子制御技術開発チーム チームリーダー 和田 智之
- 4) 講演② 身近な場から実現する「水素社会」
株式会社メグレナジー 代表取締役社長 函師 誠
- 5) 講演③ ドイツ NRW 州の水素エネルギーシステム普及戦略
ドイツ NRW 州貿易投資振興公社 代表取締役社長 ゲオルグ・K・ロエル
- 6) 講演④ 岩崎での水素貯蔵型マルチエネルギーシステム
株式会社エーディエス 代表取締役社長 後藤 秀樹
- 7) 講演⑤ 「大気 CO₂ から化学製品を創る」脱化石資源技術の社会実装シナリオ
東京大学 先端科学技術研究センター NEDO ムーンショット PJ PM 補佐 江部 広治
- 8) パネルディスカッション

共催

「分散型水素・再エネシステム」社会実装研究会
理化学研究所 量子制御技術開発チーム

NEDO ムーンショット PJ(都市型 DAC-U システム)
理化学研究所 地球温暖化対策室

株式会社理研鼎業

本シンポジウムでは、理研が推進に深く関わっている電気化学ベース、分散型、定置式の観点で関連性の高い2つの研究プロジェクトである「分散型水素・再エネシステム（社会実装研究会で社会実装推進）」と「都市型 DAC-U システム (NEDO ムーンショット PJ)」双方の参画機関の連携強化を図ります。さらに今後の社会実装促進のための課題確認と具体的な方策を議論して現状突破の糸口を開き、普及へ向けた議論を深める良い機会になることを期待しています。

当日は会場と ONLINE にて同時開催します。この機会にぜひご参加ください。

講演内容

- 1) 開会挨拶 理研鼎業 代表取締役社長 油谷 好浩（元東芝エネルギーシステムズ社長）
- 2) 基調講演 **分散型水素・再エネシステム普及拡大へ向けた政策面からの提言**
資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 部長 井上 博雄
- 3) 講演① **理研における水素による独立分散型再生可能エネルギーの開発**
理化学研究所 光量子工学研究センター 光量子制御技術開発チーム
チームリーダー 和田 智之
- 4) 講演② **身近な場から実現する「水素社会」**
株式会社メグレナジー 代表取締役社長 冨師 誠
- 5) 講演③ **ドイツ NRW 州の水素エネルギーシステム普及戦略**
ドイツ NRW 州貿易投資振興公社 代表取締役社長 ゲオルグ・K・ロエル
- 6) 講演④ **壱岐での水素貯蔵型マルチエネルギーシステム**
株式会社エーディエス 代表取締役社長 後藤 秀樹
- 7) 講演⑤ **「大気 CO₂ から化学製品を創る」脱化石資源技術の社会実装シナリオ**
東京大学 先端科学技術研究センター NEDO ムーンショット PJ
PM 補佐 江部 広治
- 8) パネルディスカッション