

H₂

豪・NSW州と連携した 水素エネルギー 推進セミナー

NSW - Tokyo Hydrogen Seminar

H2 & FC EXPO ～水素・燃料電池展～との同時開催

2025 THU.
2/20

14:30 ～ 16:00
(開場時間:14:20)

東京都では、エネルギーの安定供給の確保や脱炭素化に向け、都内における水素エネルギーの需要拡大・早期社会実装化に取り組んでいます。また、水素の国際的なサプライチェーンの構築や技術開発を一層進めるため、海外都市等との連携した取組を展開しています。

このたび、都は、連携合意書を締結したオーストラリア・NSW（ニュー・サウス・ウェールズ）州と協力してセミナーを開催します。グリーン水素等の技術動向や先進事例、取組等を共有することにより、企業・団体間の関係構築や機運醸成を促進し、水素エネルギーの普及に繋げてまいります。ぜひ、会場にお越しください！

日本語・英語の同時通訳を行います。



会場

東京ビッグサイト
会議棟 607・608会議室

申込方法

専用フォームから申込
<https://uketsuke.jp/hydrogen/>



参加無料

定員 **200名**
(事前申込制・先着順)

セミナー登壇者 NSW州内・都内の産官学の主体から最新の取組をご紹介します！

NSW州政府、東京都産業労働局、Orica社、Rux Energy社、東レ(株)、
NSW Decarbonisation Innovation Hub、東京都立大学水素エネルギー社会構築推進研究センター

豪・NSW州と連携した 水素エネルギー推進セミナー

NSW - Tokyo Hydrogen Seminar

セミナープログラム

(敬称略)

① NSW州・東京都の取組紹介

東京都産業労働局 新エネルギー推進担当部長 服部勇樹

豪ニュー・サウス・ウェールズ州政府駐日事務所駐日代表 デイビッド・ローソン

豪ニュー・サウス・ウェールズ州政府 気候変動・エネルギー・環境・水資源省 水素国際渉外及び投資リーダー ジャスティン・オコナー

② NSW州内・東京都内の企業の取組紹介

Orica Corporate Development 副社長 マーク・スミス

Rux Energy 創設者兼CEO ジェハン・カンガ 博士

東レ株式会社 経営企画室 サステナビリティイノベーション戦略グループ 主席部員 増田 順一

③ NSW州内・東京都内の研究機関の取組紹介

NSW Decarbonisation Innovation Hub NSW Powerfuels including Hydrogen Network 副リーダー ラーマン・ダイアン 博士
ARC Training Centre for Global Hydrogen Economy (GlobH2E) 主任研究員

東京都立大学水素エネルギー社会構築推進研究センター

都市環境学部 環境応用化学科 都市環境科学研究科 環境応用化学域 川上浩良 教授

会場案内

東京ビッグサイト(江東区有明3丁目11-1)

会議棟 607・608会議室

〈アクセス〉

りんかい線

国際展示場駅

下車徒歩約7分

ゆりかもめ

東京ビッグサイト駅

下車徒歩約3分



申込方法

右記QRコードを読み取る、又は、

<https://uketsuke.jp/hydrogen/>

にアクセスいただき、表示される専用申込フォームから必要事項を入力の上、お申込み下さい。

- ・申込期限：2025年2月19日(水)正午まで
定員になり次第、申込を締め切らせていただきます。
- ・参加人数：先着200名様
- ・その他：ご入力いただきました個人情報、セミナーの運営目的のみに使用し、他の目的で使用することはありません。



本セミナーは「H2 & FC EXPO ～水素・燃料電池展～」と同時開催いたします。「H2 & FC EXPO ～水素・燃料電池展～」は、水素の社会実装に向けて、水素を「つくり」「はこび」「ためて」「つかう」ためのあらゆる技術が出展し、世界各国から専門家が来場する東京都内の展示会です。

東京都もブースを出展し、水素エネルギーの普及拡大に向けた取組を発信していきますので、ぜひ、本セミナーと併せてご覧ください。

(東京ビッグサイト東展示棟 東2ホール ブースNo.E10-17)

展示会のホームページはこちらです。

URL <https://www.wsew.jp/hub/ja-jp/about/fc.html>

お問合せ先 事務局

〈セミナーについて〉

産業労働局 産業・エネルギー政策部 新エネルギー推進課

☎ 03-5320-4687

〈セミナーの申込について〉

NSW - Tokyo Hydrogen Seminar事務局(株式会社JTB内)

✉ suiso2025@uketsuke.jp