



水素・アンモニア利活用推進会議シンポジウム

カーボンニュートラルへの挑戦は、既に始まっています。水素とアンモニアは、エネルギー多消費型産業の未来を変えるクリーンエネルギーの切り札です。本シンポジウムでは、諸外国含め業界の動向や最新技術、導入の可能性のヒントをお届けします。

2026年

参加無料／会場定員100名

1/29(木)13:30～

申込先【〆切1/16(金)】

QRコードから→



または<<https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/chugoku-shigenkankyau/260129>>

広島コンベンションホール (広テレビビル 広島市東区二葉の里3丁目5番4号) オンライン配信あり

広島駅北口すぐ

定員を超えるお申込をいただいた場合、同一事業所からの参加人数について調整をお願いする場合があります。

対象：中国地域・瀬戸内地域の事業者、研究機関、支援機関、行政機関等

プログラム概要（詳細は裏面をご覧ください。）



開会挨拶 **経済産業省**
中国経済産業局長 林 揚哲





基調講演 **成城大学 教授 平野 創**





諸外国の水素・アンモニア政策等調査の報告
EY新日本有限責任監査法人



水素・アンモニアの利活用に関する発表
出光興産株式会社 
川崎重工業株式会社 



水素・アンモニアに関する技術開発の発表
株式会社テクニスコ 
島根電工株式会社 



【交流会のご案内】 事業紹介や企業間の交流の場を設けます。ビジネスチャンスとしては是非ご参加ください。詳細は裏面をご覧ください。

【主催】経済産業省 中国経済産業局



／【運営】EY新日本有限責任監査法人



水素・アンモニア利活用推進会議シンポジウム 開催概要

Contents

1

13:30~13:35

Contents

2

13:35~14:20

Contents

3

14:25~14:50

Contents

4

15:05~15:45



Contents

5

15:50~16:30



基調講演 講師プロフィール
平野 創(ひらの そう)



一橋大学大学院
商学研究科博士
後期課程修了。
博士(商学)。研
究テーマは経営
史(石油化学・石

油精製業等の重化学工業、エネル
ギー産業、コンビナートの歴史)、経
営学、エネルギー産業論。経済産業
省カーボンニュートラルコンビナート
研究会委員(2021年)等。

開会挨拶

経済産業省 中国経済産業局長 林 揚哲

基調講演

「段階的カーボンニュートラルと地方創生」

成城大学 経済学部経営学科

教授 平野 創

情報提供

「諸外国の水素・アンモニア等に関する政策・プロジェクト動向」

EY新日本有限責任監査法人 アソシエイトパートナー 佐藤 智彦

水素・アンモニアの利活用に関する発表

①「周南における燃料アンモニア供給拠点整備検討のご紹介
～低炭素燃料普及に求められるもの～」

出光興産株式会社 CNX戦略部担当部長 今井 博文

②「川崎重工業の水素事業について」

川崎重工業株式会社 水素戦略本部

シンクタンク部 基幹職 兼 情報統括部 基幹職 天野 克哉

水素・アンモニアに関する技術開発の発表

①「クロスエッジ® Technologyで最先端技術をクロスさせた水素ガスセン
サを開発」

株式会社テクニスコ グローバルビジネス本部

国内営業部 中井川 聡

クロスエッジ開発部長 奥田 哲也/サブグループリーダー 山野 高広

②「島根で挑戦する地産地消型 小さな水素社会構築への取組み」

島根電気株式会社

再生可能エネルギー水素事業推進室 室長 鳥谷 孝之

～交流会のご案内～

交流会会場で、会社紹介や事業PR等を
いただくことが可能です。Wi-Fi、プロ
ジェクター、スクリーン、マイクはご用意し
ます。お申込みはQRコードから！

- 会場；スズカフェ ヒロシマ 広島駅北口すぐ
SUZU CAFE Hiroshima
広島市東区若草町12-1アクティブイン
ターシティ広島 2F(シンポジウム会場
近く)
- 時間；17:30~19:30 (17時開場)
- 参加費；5,500円(立食形式)
- 定員；100名

申込先

シンポジウム、交流会、交
流会での事業PR等 共
通の申込QRコードです



<<https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/chugoku-shigenkankyau/260129>>

問い合わせ先

【事務局】

EY新日本有限責任監査法人
<Kenta.Shigematsu★jp.
ey.com>
(★を@に変更して御利用くだ
さい)



【主催者】

経済産業省 中国経済産業局
資源エネルギー環境部
資源エネルギー環境課
082-224-5713

