

参加無料

事前申込制

2022 **7/28** [木] 13:30-16:50

(開場 13:00)



北海道水素地域づくりプラットフォーム 令和4年度会合

基調講演



昨今のエネルギー情勢と グリーントランスフォーメーション(GX)に向けて(仮題)

三井物産株式会社社長／日本経済団体連合会副会長／国土審議会北海道開発分科会特別委員

安永 竜夫 氏

1983年、三井物産入社。機械・インフラ・エネルギー分野での職歴が長く、過去に担当した地域はアジアに留まらず、北米、中東、欧州、南米など5大陸全てにわたる。プロジェクト業務部長、経営企画部長、機械・輸送システム本部長を経て2015年に社長就任。20年経団連副会長就任。21年三井物産会長就任。

オンライン
開催
(Webex)

講演①

中部圏における大規模水素社会実装に向けた取り組み



中部圏水素利用協議会
トヨタ自動車株式会社 下山工場FC製造開発室、商用EV製品開発部 主幹
近藤 和義 氏

2005年、トヨタ自動車入社。17年より燃料電池自動車の高圧水素タンクの生産技術開発、工程計画に従事。第2世代のMIRAI開発では高圧水素タンクの量産ラインを立ち上げた。また、将来の更なる水素利用を目指し、次世代タンクの開発を進めている。2022年より中部圏水素利用協議会の事務局に参画、現在に至る。

講演②

水素ステーションの現状と課題



日本水素ステーションネットワーク合同会社(JHyM)
担当部長
松岡 美治 氏

1982年、産業ガス会社入社。93年からエンジニアリング振興協会(ENAA)において旧通産省プロジェクトであるWE-NET計画(水素利用国際クリーンエネルギーシステム)の研究管理を担当。以降、主に水素ステーションの研究開発に従事。この間、国内初となる実証/商用水素ステーションの建設を担当。2020年からJHyM勤務、現在に至る。

プラットフォーム会員からの情報提供等

「北海道水素地域づくりプラットフォーム」について

本プラットフォーム(座長:佐伯浩 北海道大学名誉教授)は、北海道に豊富に賦存する再生可能エネルギーの活用を、水素を利用することにより促進させ、水素を活用した地域づくりを検討することを目的に、産学官金が連携する場として平成27年5月に設立されました。

これまでの本プラットフォームの取組状況については、次のURLからご覧いただけます。会合はプラットフォーム設立以降、12回開催しています。

<http://www.hkd.mlit.go.jp/ky/ki/renkei/ud49g7000000j71v.html>

<参加申込方法>

メールにて、必要事項を下記アドレス宛に送信願います。

hkd-ky-suiso-81a@gxb.mlit.go.jp

- ・メール件名: **水素PF会合申込み**
- ・メール本文: ①氏名 ②貴社/貴機関名 ③所属部署、役職 ④電話番号

※ ひとつのメールで複数名の参加申込も可能です。その場合、④電話番号は申込者のみで結構です。

※ お申し込み後、数日以内に受付完了の確認メールを送信します。(「@mlit.go.jp」のドメインを受信可能にしてください。)

※ 参加申込の際に入手した個人情報については、当会合に関する連絡以外では使用いたしません。

参加申込締切日: 2022年7月21日(木)

<注意事項>

- ・Web会議システム(Cisco Webex Meetings)の参加は無料です。ただし、通信料は参加者のご負担となります。
- ・インターネット接続可能なPC、スマートフォン、タブレットが必要です。カメラ・マイクは必須ではありません。
- ・Webブラウザ(PCのみ)は Microsoft Edge(Chromium版) や Google Chromeをご利用ください。Webex アプリ(PC、スマートフォン、タブレット)も使用可能です。
- ・聴講に必要なURLは、当日朝8時40分頃、メールにて申込者宛てに送付いたします。(13時以降にご参加ください。)
- ・参加者のPCやスマートフォン等のネットワーク設定やトラブル等により当日聴講いただけない場合、当事務局は対応いたしかねますので予めご了承ください。
- ・当日、システム障害が発生した場合は、イベントを中止・中断させていただく場合もございます。
- ・本イベントの撮影、録画、録音、映像を無断で複製及び使用することは固く禁止しております。

【お問合せ先】

北海道水素地域づくりプラットフォーム事務局
国土交通省 北海道開発局 開発監理部 開発連携推進課
〒060-8511 札幌市北区北8条西2丁目 札幌第1合同庁舎14階北
011-709-2311
担当:長瀬、川崎、早坂(内線5838、5455、5419)