

# パネリストプロフィール (50音順)



ENEOS株式会社 岩瀬 淳-取締役 副社長執行役員 Iwase Junichi 社長補佐(環境安全部・品質保証部 製造部·工務部·技術計画部·水素事業推進部·FCサポート室· 潤滑油カンパニー・中央技術研究所・製油所・製造所)

1982年早稲田大学理工学部卒業、興亜 石油入社。2010年 J X 日鉱日石エネル ギー 麻里布製油所長。2012年製造技術

本部 技術部長。2014年執行役員 技術部長。2015年執行役 員 製造部長。2017年 J X T G エネルギー 取締役 常務執行 役員 製造本部長。2019年取締役 副社長執行役員 社長補佐。 2020年 ENEOS ホールディングス取締役 副社長執行役員 社長補佐。2021年より現職。



保坂 伸

経済産業省 資源エネルギー庁長官

1987年通商産業省入省(資源エネルギー 庁長官官房総務課)、1990年貿易局貿易 保険課総括班総括係長、1992年日本銀 行出向、1996年米国ミシガン大学留学、 1998年産業政策局総務課長補佐,2004

年大臣官房秘書課人事企画官、2005年中小企業庁経営支 援部商業課長、2014年大臣官房政策評価審議官、2015年大 臣官房審議官(経済産業政策局担当),2016年大臣官房審議 官(産業技術環境局担当)、2017年資源エネルギー庁次長、 2019年貿易経済協力局長、2020年7月より現職。



佐々木 一成 Sasaki Kazunari

九州大学 副学長 水素エネルギー国際研究 センター長

1987年東京工業大学工学部卒業。1989 年同大学院理工学研究科修士課程修了。 1993年スイス連邦工科大学チューリッヒ 校で工学博士号取得。ドイツ・マックス プランク固体研究所を経て、10年間の

在欧後、1999年九州大学・助教授、2005年教授、2011年主幹 教授。現在、副学長などを担当。燃料電池の材料・プロセス研究 などに従事し、多くの水素関連企業などとの産学官地域連携 を進め、「九大水素プロジェクト」を先導。



執行役員 前田 昌彦 Chief Technology Officer クルマ開発センター センター長 Maeda Masahiko

1994年3月東北大学大学院工学研究科 修了、同年4月トヨタ自動車株式会社 入社、2016年7月CV Company CVZ ZBチーフエンジニア、2018年1月常務 役員就任・新興国小型車カンパニー

President、2019年1月執行役員(以降の役職すべて現在に 至る)、2020年1月パワートレーンカンパニー President、 4月Chief Technology Officer・クルマ開発センター セン ター長、2021年1月トヨタZEVファクトリー本部・トヨタシス テムサプライ統括。



髙村 ゆかり

Takamura Yukari 未来ビジョン研究センタ 専門は国際法学・環境法学。京都大学法学部

卒業。一橋大学大学院法学研究科博士課程 単位修得退学。名古屋大学大学院教授、東京 大学サステイナビリティ学連携研究機構 (IR3S)教授などを経て、2019年4月から

現職。主な研究テーマは気候変動とエネルギーに関する法政策 など。再生可能エネルギー買取制度調達価格等算定委員会 委員長、中央環境審議会会長、アジア開発銀行気候変動と 持続可能な発展に関する諮問グループ委員なども務める。 『気候変動政策のダイナミズム』など編著書多数。



三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社 名誉全価部制部長 Yoshitaka Mari ブリンシバル・サステナビリティ・ストラテジスト 吉高 まり

IT会社、米国投資銀行等に勤務。ミシガン 大学環境・サステナビリティ大学院(現) 科学修士。慶應義塾大学大学院政策・ メディア研究科博士(学術)。国内外で環境 金融コンサルティング業務に長年従事した

経験を活かし、現在は ESG投資、SDGsビジネス、気候変動、 サステナブルファイナンス領域で多様なセクターに対しアドバ イス等を提供。三菱 UFJ銀行、三菱 UFJモルガン・スタンレー 証券兼務。慶應義塾大学大学院非常勤講師。政府の各種審議 会等の委員に複数就任。

コーディネーター



関口 博之 Sekiguchi Hiroyuki NHK解説主幹

企業戦略・エネルギー・マクロ経済を担当。1979年一橋大学法学部卒業、NHK入局。経済部記者として官庁・ 日銀・流通・商社などを担当後、解説委員に。BS「経済最前線」、総合テレビ「経済羅針盤」、「おはよう日本・おはBiz」 キャスターなどを歴任。2011年から13年には北九州放送局長も。現在は、エネルギー問題、SDGs、グリーン・ イノベーション、成長戦略などを幅広く解説している。

# 【会場までのご案内】 ※お申込みは裏面をご覧ください 日比谷通り ●千代田線二重橋前駅 ●三田線日比谷駅 有楽町線有楽町駅 東京国際フォーラム 日比谷線日比谷駅 JR京葉線東京駅 日比谷線·銀座線 銀座線京橋駅

2021年11月5日會

■ 開場 13:30 ■ 開演 14:00(16:15終了予定)

東京国際フォーラムホールC

千代田区丸の内3-5-1

受付時に、参加証メール画面もしくはプリントアウトしたものをご提示ください。 ※開演間際は、受付の混雑が予想されます。時間に余裕をもってご来場ください。

有楽町駅国際フォーラムロより徒歩1分

東京駅より徒歩5分(京葉線東京駅4番出口とB1F地下コンコースにて連絡)

有楽町線: 有楽町駅D5出口よりB1F地下コンコースにて連絡

日比谷線 : 銀座駅B10出口より徒歩7分/日比谷駅A2出口より徒歩5分 千代田線: 二重橋前駅1番出口より徒歩5分/日比谷駅A9出口より徒歩7分

:銀座駅C9出口より徒歩5分 丸ノ内線

銀 座 線:銀座駅B10出口より徒歩7分/京橋駅3番出口より徒歩7分

三 田 線:日比谷駅B3出口より徒歩5分

地下鉄

第26回 新時代のエネルギーを考えるシンポジウム

# 脱炭素社会の未来像

カギを握る"水素エネルギー"

# 14:00 主催者挨拶

## 大田 勝幸

「新時代のエネルギーを考えるシンポジウム」実行委員長 ENEOS株式会社 代表取締役社長

## 14:10 パネルディスカッション

# 脱炭素社会の未来像

カギを握る"水素エネルギー"

#### ■パネリスト(50音順)

岩瀬 淳一 佐々木 一成 髙村 ゆかり 保坂 伸 前田 昌彦 吉高 まり

## ■コーディネーター

関口 博之

# 16:15 終了予定

私たちの未来にとって、気候変動問題は避けては通れない課題であり、脱炭素化は世界的な潮流となっています。日本においても2050年カーボンニュートラル達成の方針が政府から掲げられ、多くの企業や研究機関がその実現に向けた革新的技術の開発や社会実装を進めるなど、社会全体での取り組みが加速しており、脱炭素社会の実現・到来は確実視されております。

未来の脱炭素社会とはどのような社会でしょうか。エネルギー消費は電気へのシフトが進展し、その電源は再生可能エネルギーをはじめとする多様なクリーンエネルギーを中心に構成されているでしょう。また、地域の様々なエネルギーインフラを有効活用し、自立・分散型のエネルギーシステムを構築することは、生活に必要なライフラインの維持による国土強靱化に資するとともに、エネルギーの地産地消は地域経済の活性化につながることから、エネルギーインフラを活用した地域・コミュニティーサービスが盛んな社会となることが予想されます。この社会でカギとなるエネルギーは水素です。

水素は様々な資源から製造することができ、かつ、運搬、貯蔵が可能なことから、モビリティ等の動力源や家庭・産業用のエネルギー源として利用されることに加え、再生可能エネルギーを海外などから効率よく大量に運び各地に貯蔵するキャリアとしての活用も期待されており、未来の街づくりには欠かせない存在となります。国内でも既に水素を活用した街づくりの実証が始まっており、水素エネルギーの役割、可能性を正しく理解し、社会実装のための課題解決およびイノベーション創出に取り組むことは、私たちの未来にとって重要なことです。

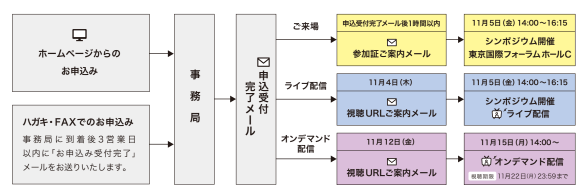
「新時代のエネルギーを考えるシンポジウム」では行政、研究者、学識者、企業といったそれぞれの立場のパネリストをお迎えし、脱炭素化が進んだ未来の社会像や、水素の役割、可能性およびその実装に向けた課題について議論を深めてまいります。

## ご参加の流れ

事務局の「お申込み受付完了」メールを受信いただいて受付完了となります。

お申込み完了後はメールでのご連絡 となりますので、<u>必ずメールアドレ</u> スのご記入をお願いいたします。

なお、応募多数の場合は先着順にな りますのでご了承ください。



※本シンポジウム視聴時の通信費は自己負担となります。

### 視聴申込方法

ご視聴方法はお申込み方法にかかわらずメールにてご案内いたします。info@energysymposium.jpよりお送りしますので、ドメイン指定受信の設定をされている方は解除をお願いします。

来場/配信すべて無料



27 2 2 1

ハガキ ▶ 〒105-0014 東京都港区芝3-15-14 ヒキタカ芝公園ビル 6F「新時代のエネルギーを考えるシンポジウム」参加登録事務局 宛

## FAX申込書

FAX・ハガキでのお申込みに際しては下記の個人情報の取り扱いについてご了承いただく必要があります。

★個人情報の取り扱いについて: お申込みいただいた個人情報は、ご視聴までの各種ご案内、次年度以降のご案内など、当シンポジウムに関する事務手続きと運営に必要な範囲でのみ使用し、それ以外の用途には使用いたしません。

<sup>ふりがな</sup> お名前	電話番号		メール アドレス	
ご希望の視聴方法 (複数選択可)	勤務先		部署名	
□ご来場 □ライブ配信 □オンデマンド配信				
住 所 (〒 一 )		□ DMチラシ □ E-mail 案内 □ 公式 HP □ SNS □ その他( ) につい		個人情報の取り扱い について □ 同意します

主 催:「新時代のエネルギーを考えるシンポジウム」実行委員会/ENEOS株式会社/一般財団法人日本エネルギー経済研究所/公益財団法人 地球環境産業技術研究機構/株式会社NHKエンタープライズ

後 援:経済産業省 【 お問い合わせ先】「新時代のエネルギーを考えるシンポジウム」 参加登録事務局 TEL : 03-3456-2255(平日 10 -18 時)