

2022

# 水素・燃料電池関連分野 進出セミナー

水素・燃料電池の関連分野の技術・市場に関心がある地域事業者や地域産業支援機関等の担当者を対象としたセミナーを開催します。

グリーンニューディール政策として欧米では水素・燃料電池関連分野の動きが加速し、日本においても2050年カーボンニュートラルの実現に向けて重要なエネルギーとして水素・燃料電池分野に注目が集まっています。

今回、専門家や大手製造事業者から水素・燃料電池に係る基本事項や最新の関連技術・市場等に関する情報をお話いただきます。

特に当該分野に関心はあるが情報を入手することが難しい、これから勉強したいと考えている皆様、ふるって御参加ください。



日時

2022年2月22日（火）  
14:00～16:30

開催方法

YouTube配信

対象者

地域の中小企業や自治体、地域産業支援機関等、水素・燃料電池分野に関心のある方

定員・費用

定員なし、参加費無料

申込方法

関東経産局の申し込みフォームからお申込み下さい  
[https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/kanto02/suiso\\_seminar](https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/kanto02/suiso_seminar)

2022年2月18日（金）  
17:00まで

※電話・FAXでの申込受付はしていません。



## プログラム

14:00～14:05	開会あいさつ ..... 関東経済産業局
14:05～14:55	基調講演「燃料電池が拓く水素社会～燃料電池自動車の開発の現状と課題～」 ..... 技術研究組合 FC-Cubic 専務理事 大仲 英巳 氏
14:55～15:35	講演「世界における水素・燃料電池ビジネスの広がり」 ..... 日経BP 総合研究所 SDGsセンター/クリーンテックラボ 主席研究員 山口 健 氏
15:35～15:45	休憩
15:45～16:05	取組紹介①「家庭用燃料電池「エネファームType S」の紹介と新規参入を期待する技術」 ..... 株式会社アイシン ES技術部 主査 坂本 和教 氏
16:05～16:25	取組紹介②「水素エネルギー普及に向けた鈴木商館の取り組み」 ..... 株式会社鈴木商館 技術本部 高圧機器部 副部長 和田 智宏 氏
16:25～16:30	情報共有「水素・燃料電池分野に係る令和4年度支援策等」 ..... 関東経済産業局 地域エネルギー推進課

## 基調講演

### 技術研究組合 FC-Cubic 専務理事 大仲 英巳 氏

[講師プロフィール]

トヨタ自動車工業(株)入社後、東富士研究所エンジン分野にて排気対策システムや新エンジンの先行開発などを長年にわたり担当。FC技術企画部主査(燃料電池車両システム開発の担当責任者)、FC開発部部長(燃料電池開発全般をマネージ、FCVの市場限定導入を陣頭指揮)、FC開発担当部長として開発企画、渉外、技術広報を担当。  
トヨタ自動車(株)退社後、技術研究組合FC-Cubic副所長(非常勤)を経て、現在専務理事に就任。福岡県FC技術アドバイザー、山梨大学客員教授、経済産業省 燃料電池自動車用水素供給設備設置補助事業審議委員

## 講演

### 日経BP 総合研究所 SDGsセンター/クリーンテックラボ 主席研究員 山口 健 氏

[講師プロフィール]

民間企業のR&D部門でLSI/イメージセンサーの研究・開発に従事。その後、日経マグロウヒル社(現・日経BP)入社。『日経マイクロデバイス』、『日経エレクトロニクス』編集長、三菱商事との合併会社テクノアソシエーツ取締役副社長、日経BPコンサルティング専務取締役、日経BPアジア社(香港駐在)社長、海外事業戦略室長、日経BP中国社(上海駐在)董事長、日経MDG社(トルコ)取締役を経て、現職。半導体/ディスプレイ、エレクトロニクス、新エネルギー車、カーボンニュートラルなどの産業分野を中心に調査・研究活動、海外と日本企業のブリッジ役となるプロジェクトなどを推進する。

## 講演内容

### 取組紹介①

#### 「家庭用燃料電池「エネファームType S」の紹介と新規参入を期待する技術」 株式会社アイシン ES技術部 主査 坂本 和教 氏

「エネファームType S」が高く評価されている理由やこの事業に協力頂きたいビジネスパートナーに求める技術やユニットについて、ご講演いただきます。

### 取組紹介②

#### 「水素エネルギー普及に向けた鈴木商館の取り組み」 株式会社鈴木商館 技術本部 高圧機器部 副部長 和田 智宏 氏

産業車両向けの水素充填インフラ事業として、セントレア貨物地区水素充填所および簡易水素充填機「Bell Station Mini」について、ご講演いただきます。

## 問い合わせ先

### 〈事務局〉

日本環境技研株式会社 環境計画部 (※委託事業者)

担当：古市、阪田 TEL 03-6912-2311

### 〈お申込みに関する問い合わせ/本件に関する問い合わせ〉

関東経済産業局 地域エネルギー推進課

担当：真下、廣瀬、椎名 TEL 048-600-0356