

日機装株式会社



技術開発部長 様

17498-25 03-3473-4963

## ビジネスに直結する最先端情報セミナー

JPI(日本計画研究所)は、政策、施策、ナショナルプロジェクトの進捗を常に取り上げ、ネット情報では得られない最新の生の情報を、ご参加者を限定したリアルな特別セミナーという形で提供。その情報をもとに他に先駆けた戦略立案、人脈形成にお役立ていただいております。

東芝エネルギーシステムズ 株式会社

# 固体酸化物燃料電池・高温水蒸気電解セル技術の最前線 ～研究開発動向、社会実装に向けた動き、今後の展望～

## 講 師

東芝エネルギーシステムズ 株式会社 エネルギーシステム技術開発センター  
化学技術開発部 カーボンキャプチャー＆リサイクルグループ エキスパート

おさだ のりかず  
**長田 憲和**  
(敬称略)

## 開催日

2025年11月20日(木) 午後1時30分～午後3時30分 (開場：午後1時)

## 会 場

JPIカンファレンススクエア 東京都港区南麻布5-2-32 興和広尾ビル ☎ 03-5793-9761

## 受 講 料

1名 37,670円(税込) 2名以降 32,670円(社内・関連会社で同時お申し込みの場合)

※地方公共団体ご所属の方は、2名まで11,000円(税込)

但し、会場受講またはライブ配信受講限定。2名様の受講形態は同一でお願いいたします。

## 講義概要

カーボンニュートラル社会実現に向け、水素の占める役割は重要である。本講演では、水素を高効率に利用および製造する技術として、固体酸化物形の燃料電池および電解セルに関する、研究開発動向と社会実装に向けた動き、今後の展望について詳説する。

- |                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| 1. カーボンニュートラル社会と水素技術          | 4. 今後の展望    |
| 2. 固体酸化物燃料電池(SOFC)による高効率発電    | 5. 関連質疑応答   |
| 3. 高温水蒸気電解(SOEC)技術による水素の高効率製造 | 6. 名刺交換・交流会 |

■通常交流の難しい講師及び受講者間での名刺交換・交流会で人脈を広げ、事業拡大にお役立ていただいております。

## 申込・お問い合わせ

株式会社JPI(日本計画研究所) ☎ 03-5793-9761 ☎ info@jpi.co.jp

詳細・お申し込みは <https://www.jpi.co.jp> から！

17498

検索



お客様のご都合でキャンセルされる場合は、必ず開催1週間前 2025年11月13日(木) 17時までにFAXまたはメールにてご連絡ください。

今後、最新セミナー情報のメール配信ご希望の方は、メールアドレスご記入のうえ、右記へ□を入れてください。

FAXでのご案内が不要な方は、右記に番号をご記入のうえ、FAX:03-5793-9767へご返信ください。【FAX: - - - - -】

日機装株式会社



技術開発部長 様

17498-25 03-3473-4963

オンライン申込専用

## ビジネスに直結する最先端情報セミナー

JPI(日本計画研究所)は、政策、施策、ナショナルプロジェクトの進捗を常に取り上げ、ネット情報では得られない最新の生の情報を、ご参加者を限定したリアルな特別セミナーという形で提供。その情報をもとに他に先駆けた戦略立案、人脈形成にお役立ていただいております。

脱炭素燃料の商業化と用途拡大を加速する実装技術

# 水素・アンモニア・メタノールの低コスト化に向けた技術革新と求められる用途展開とは

講 師

広島大学 大学院先進理工系科学研究科 教授  
水素エネルギー協会 理事

いちかわ たかゆき  
**市川 貴之**

(敬称略)

開催日

2025年11月21日(金) 午前9時30分～午前11時30分 (開場:午前9時)

受講形態

【ライブ配信受講】【アーカイブ配信受講】

受講料

1名 37,770円(税込) 2名以降 32,770円(社内・関連会社で同時お申し込みの場合)

※地方公共団体ご所属の方は、2名まで11,000円(税込) 但し、ライブ配信受講限定。

講義概要

カーボンニュートラル実現のため、再エネの主力電源化を支える水素利用技術の確立が重要視されている。水素をエネルギーとして利用するために、水素の製造コストの低減、水素貯蔵技術の低コスト化、更には水素貯蔵材料の高機能化に基づく新たな用途展開が求められる。また、最近注目されるアンモニアやメタノールの製造・利用技術も本講演ではこれらに焦点を当てて、深堀していきたい。

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| 1. 水素利用社会の意義     | 2. 水素製造・貯蔵のコスト |
| 3. 水素貯蔵材料とその用途開拓 | 4. エネルギーキャリア   |
| 5. 関連質疑応答        | 6. 名刺交換・交流会    |

■質疑応答終了後に、講師と個別オンライン対話ができる時間を設けております。

申込・お問い合わせ

株式会社JPI(日本計画研究所) ☎ 03-5793-9761 ✉ info@jpi.co.jp

詳細・お申し込みは <https://www.jpi.co.jp> から！

17488

検索



お客様のご都合でキャンセルされる場合は、必ず開催1週間前 2025年11月14日(金) 17時までにFAXまたはメールにてご連絡ください。

今後、最新セミナー情報のメール配信ご希望の方は、メールアドレスご記入のうえ、右記へ□を入れてください。

FAXでのご案内が不要な方は、右記に番号をご記入のうえ、FAX:03-5793-9767へご返信ください。【FAX: - - - - -】

札幌中野冷機株式会社 × プロワン

参加登録

無料

ぶっちゃけ話します！

# 現場業務のDX、 プロワン導入企業の生の声

開催日時

**11/27** 木 13:00 ~ 13:40

プロワン初のオフラインイベント

Zoomでの参加もOK

開催場所

歌舞伎座タワー29F マイナビPLACE カンファレンスルーム2904 (オンライン同時開催)

\*オンライン参加をご希望の方には、お申し込み完了後にZoom視聴用の登録URLをメールにてご案内いたします。

会場限定コンテンツの案内

13:40~14:00 休憩

14:00~14:20 プロワン実画面のご紹介

14:30~15:00 フリータイム  
(個別相談、ご質問、情報交換など)

お申込みは  
こちらから



プロワンとは？

営業・現場・経営をつなぐ一気通貫の業務管理システム『プロワン』

短・中期工事、建設・設備工事・リフォーム・ビルメンテナンス等の業種に特化。

営業から施工、保守まで、一連の業務プロセスを一つのシステムで効率化します。

このような方におすすめ

✓ ケース1

すでに現場業務のDX化やシステム導入を検討しているものの、自社に合うツールの選定が難しいと感じている経営層の方



✓ ケース2

システム自体の機能や利便性だけではなく、実際の現場での運用や社員の受け入れに懸念を感じいらっしゃる現場責任者の方



✓ ケース3

システム導入時に苦労したことや、現場へどう浸透させたか、予想外の出来事や工夫した点について知りたいマネジメント層の方



✓ ケース4

営業トークだけではなく導入企業のリアルな本音を聞き、納得感を持ってシステムの比較検討をしたいDXご担当者さま



プロワン

株式会社ミツエア

Email: [proone\\_mitsea@mitsea.com](mailto:proone_mitsea@mitsea.com)

プロワンセミナー主催会

Tel: 03-4205-6295 (平日10:00-19:00)

FAXが不要な場合、お手数ですが停止受付へご返送ください。

処理コード: 0334734963:36943

停止受付  
(FAX)

050-3655-3849