

令和4年度とやま成長産業創造プロジェクト推進事業 ≪グリーン成長戦略分野≫
「水素・燃料アンモニア関連産業研究会」第2回技術セミナー

参加費
無料

「グリーン水素製造、運搬における社会 動向と技術開発」

2050年のカーボンニュートラルに向けたエネルギー基本計画、クリーンエネルギー戦略、グリーン成長戦略の三本柱により、CO2削減はもとより、将来にわたって安定的で安価なエネルギーを確保すべく、産官学一体となって水素エネルギー社会の構築を目指している。本講演では再生可能エネルギーを用いた水素製造（グリーン水素製造）および生成した水素エネルギーの運搬に関する近年の社会的、技術的動向を事例と共に概説する。

■日時：令和4年 **8月29日（月）**

14:00-15:40(13:45入室開始)

■開催方法：Zoomウェビナーを使ったライブ配信

(注意会場での視聴はありません。)

■募集人員：先着100名

■申込〆切：令和4年8月25日(木)17時 締切

■対象者：県内企業の経営者、管理者、技術者等

■申込み方法

・次のURLあるいはQRコードのフォームから申込みください。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_ch0arK1dSROI5YLbr-NAIA



講師

横浜国立大学先端科学高等
研究院先進化学エネルギー
研究センター
准教授

長澤 兼作氏

・水素・燃料アンモニア関連産業研究会への新規入会ご希望の方は、
「裏面：入会申込書」で申込みください。(FAX, Eメール、電話でも可)



お問い合わせ (公財)富山県新世紀産業機構
イノベーション推進センター

TEL: 076-444-5636 FAX: 076-433-4207
E-mail: m.hayashi@tonio.or.jp (担当:林)

主催 (公財)富山県新世紀産業機構 (一社)富山水素エネルギー促進協議会

講師
長澤 兼作 氏
プロフィール

2010年 横浜国立大学博士課程修了（博士（工学））。
2010-14年 理研ベンチャー（ナノメンブレン）、
電気通信大学にて燃料電池関連の研究開発に従事
2015年～ 横浜国立大学にて電解技術関連の研究開発に取り組み、
現在に至る

参加(視聴)方法

1. 申込み後、メールにてセミナーのURLをご案内いたします。インターネット接続環境があれば、このURLをクリックするだけで、パソコンやスマートフォン等から、参加(視聴)いただけます。
2. 当日の参加スケジュールは、下表のとおりです。

| 時間 | 内容 |
|-------------|---------------|
| 13:45-14:00 | Zoomウェビナーへの入室 |
| 14:00-15:30 | 講演 |
| 15:30-15:40 | Q&A質問への回答 |
| 15:40-15:45 | 退出、アンケート |

3. 講演中は、画面の下部に表示されます「Q&A」からご質問をお受けします。
4. 当日の講演資料は、事前にメール配信するアドレスからダウンロードをお願いします。
5. 講演終了後、アンケートへのご協力をお願いします。

留意事項

- 参加者は事前登録制にしておりますので、視聴用のURLを別の方へ転送することはお控えください。視聴は、1メールアドレスにつき、1名とします。
- 著作権保護等の点から、講演の録画、録音、撮影、およびSNS等へのアップロードは禁止いたします。
- Zoomは無料をご利用いただけますが、インターネットに接続するための通信料金は、参加者のご負担となります。
- 講演資料の印刷は可能ですが、データの公開やコピーは禁止いたします。
- ご提供いただいた氏名等の個人情報は、当セミナーの運営のみの目的で使用し、他の目的には使用しません。

水素・燃料アンモニア関連産業研究会入会申込書

(入会希望の方は、下記に記入ください。)

FAX: 076-433-4207 E-mail: m.hayashi@tonio.or.jp

| | | | |
|---------|--|---------|--|
| 企業名・団体名 | | | |
| 所在地 | | | |
| お名前 | | | |
| TEL | | | |
| E-mail | | | |
| 所属部署 | | 職位または職名 | |