

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1回技術セミナー

参加費
無料

「地域における脱炭素・水素社会に向けて」

脱炭素社会への転換が求められるなか、水素エネルギーがこれまで以上に注目を浴びている。水素ステーション整備などの大規模社会実装は大都市圏が先行している一方で、水素エネルギーは再生可能エネルギーと結びつけたエネルギーの地産地消を地域ごとに実現する可能性を秘めている。

本講演では、水素エネルギー利用最新技術の紹介とともに、水素エネルギーを積極導入している地方自治体の例を通して、これからの富山での水素社会構築を考える。

■ 日時：令和4年 **7月12日(火)**

14:00-15:30(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：会場でのライブ配信はありません。)

■ 募集人員：先着100名

■ 申込〆切：令和4年7月8日(金)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



講師

公立大学法人富山県立大学工学部環境・社会基盤工学科 教授

脇坂 暢氏

・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_ZDS_lGBSn2-1lGxI8DK2Q

・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
協力 とやま技術交流クラブ

講師
脇坂 暢 氏
プロフィール

富山県上新川郡大沢野町(現富山市)出身
2002年 東北大学大学院工学研究科修了 博士(工学)取得
2002年～2003年 イリノイ大学アーバナシャンペーン校 博士研究員
2003年～2008年 山梨大学 クリーンエネルギー研究センター 産学官連携研究員
2008年～2017年 山梨大学 燃料電池ナノ材料研究センター NEDO固体高分子形燃料電池プロジェクトに従事
2013年 第30回とやま賞受賞「燃料電池」
2014年～2018年 JSTさきがけ研究者兼任「エネルギーキャリア」
2017年～現在 富山県立大学 准教授(～2019年)、教授(2019年～)

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
14:00-15:20	講演
15:20-15:30	Q&A質問への回答、PMOまとめ
15:30-15:35	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	