

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5回技術セミナー

参加費
無料

カーボンニュートラルを支える水素の役割

2050年カーボンニュートラルを実現する上で、再生可能エネルギー（再エネ）の主力電源化を避けて通ることは出来ない。しかし、再エネは調整力を持たないため、主力電源としての接続は系統電力の不安定を招く。このため、短周期変動対策として、二次電池の利用に期待されているが、電力コストを考えると、季節間変動対策等、長周期変動対策および再エネの大陸間輸送に水素の利用を避けて通ることは出来ない。講演では、この水素を利用する上での課題や期待、あるいはカーボンリサイクル技術への応用展開等について議論を進めてみたい。

■ 日時：令和5年 **1/25(水)**

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

(講師は遠隔からオンラインで講演)

■ 募集人員：先着100名

■ 申込〆切：令和5年1月20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

・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_17xFHEMZQbe1hST2I36YfQ

・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)



講師

広島大学大学院先進理工
系科学研究科 教授

市川 貴之氏



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
市川 貴之氏
プロフィール

広島大学総合科学部総合科学科卒業(1997)
 広島大学大学院生物圏科学研究科
 環境計画科学専攻博士課程前期修了(1999)
 同後期終了(2002)
 広島大学先進機能物質研究センター 助教授(2006-2007)
 広島大学先進機能物質研究センター 准教授(2007-2014)
 広島大学大学院総合科学研究科 准教授(2015-2017)
 広島大学大学院工学研究科 教授(2017-2020)
 広島大学大学院先進理工系科学研究科 教授(2020-)

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
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	