

令和5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

「エレクトライド触媒による分散型アンモニア生産」

東京工業大学の細野栄誉教授が開発したエレクトライド触媒を用い、小型アンモニア合成システムを開発。その販売を行うことでアンモニアの分散型製造社会を作っていきます。小型であれば開発途上国でも購入できる価格で設備を販売出来、どの国・地域でも持っている資源である再生可能エネルギーを用いアンモニアを製造し低炭素合成肥料を製造することができます。これにより環境や食糧問題の解決を目指しています。

■ 日時： 令和6年 **2/6 (火)**

14:00-15:40(13:45入室開始)

■ 開催方法：

Zoomウェビナーを使ったWEBセミナー

(注意：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6年2月1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_vl4S1rurQRmtfsLOFyEPnA

・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

つばめBHB株式会社
代表取締役CEO

中村 公治 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 中村 公治 氏 プロフィール

豊田通商株式会社入社後、有機材料の技術者としてトヨタ自動車株式会社及びトヨタのASEAN統括会社であるToyota Motor Asia Pacific Engineering and Manufacturing Co.,Ltdの材料技術部に出向。ASEAN・インド地域におけるサプライヤーの工程監査及び現地材料の評価を通し、トヨタ自動車のコスト低減に貢献。トヨタグローバルでの原価低減優秀賞をチーム（主担当）として受賞。豊田通商株式会社では、新規事業の設立、新規顧客の開拓、海外取引に従事。2017年につばめBHB株式会社に出資するベンチャーキャピタルのユニバーサル マテリアルズ インキュベーター株式会社に入社。2019年4月よりつばめBHB株式会社に参画。2022年1月に同社取締役、2023年6月に代表取締役CEOに就任。名古屋工業大学工学部応用化学科卒業、早稲田大学大学院商学研究科修了。経営学修士（MBA）。

オンラインでの 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。

オンライン参加の際の 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は無料で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。

とやま成長産業プロジェクト推進事業<<グリーン成長戦略>>

「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	(〒)		
連絡担当者			
TEL		E-mail	
会員希望者名			
E-mail			
所属部署		職位・職名	

会員登録いただけた方には引き続き当研究会のセミナーや関連情報を配信させていただきます。