

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2回技術セミナー

参加費
無料

「エノアの取組みと再エネ水素蓄電システムの紹介」

エノアが取り組んできた水素・燃料電池に関わる事業と再エネ水素蓄電システムを紹介します。また再エネ水素蓄電池システムに関しては現在長崎県壱岐島のとらふぐ陸上養魚場で実施している実証試験を中心に紹介します。

■ 日時：令和5年 **8/23(水)**

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5年8月21日(月)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_p_taBaOWRGuenxyCrO8ZRg

・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)



株式会社エノア 代表取締役

講師

青野 文昭氏



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
青野 文昭 氏
プロフィール

- 1986年04月 精密鑄造会社に入社
・精密鑄造品の生産管理
- 1987年04月 配管継手、圧力容器製造会社に入社
・水素吸蔵合金の研究開発
・通産省石油代替エネルギー開発プロジェクト
「自立型水素貯蔵システムの研究開発」
・通産省「エコエネ都市プロジェクト」において
「真空断熱熱輸送配管システムの研究開発
- 2002年12月 I-Energyを設立
・真空断熱製品の試作販売、水素貯蔵システムの設計・コンサルティング
- 2004年03月 工業ガスディーラーに入社
・真空断熱および水素・燃料電池評価装置事業の立上
- 2010年10月～現在 株式会社エノアを設立 代表取締役
・水素・燃料電池事業及び真空断熱事業を展開

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。