

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4回技術セミナー

参加費  
無料

## 脱炭素燃料・水素キャリア・カーボンリサイクル ～燃料アンモニアの利用技術～

アンモニアは脱炭素燃料および水素キャリアとして、2050年カーボンニュートラル実現のためのエネルギーとして位置づけられました。本講演では、わが国におけるアンモニアに係る政策動向を概説した後、アンモニアの基礎、燃料アンモニアの利用方法、水素キャリアとしての利用方法およびそれらの技術開発レベルをわかりやすく解説します。また、カーボンリサイクル材としてのアンモニア利用技術についても紹介します。

■日時：令和4年 **11/25(金)**

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11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\\_zNXVFFDHSLq2Ss50EkD6JQ](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_zNXVFFDHSLq2Ss50EkD6JQ)

・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

国立大学法人東海国立大  
学機構岐阜大学 副学長

神原 信志氏



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  
神原 信志 氏  
プロフィール

1984. 3 群馬大学工学部化学工学科卒業  
1986. 3 群馬大学大学院工学研究科化学工学専攻修了  
1986. 4 出光興産株式会社入社  
1993. 3 群馬大学大学院工学研究科生産工学専攻博士後  
期課程修了 博士（工学）  
2003. 5 岐阜大学 助教授（のち准教授）  
2013. 6 岐阜大学 教授  
2022. 4 東海国立大学機構 岐阜大学 副学長

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
15:30-15:35	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	