

ものづくり基礎技術セミナー2024

脱炭素社会に向けた「水素」の可能性は

参加
無料

2024

6.25 (火)

15:00~17:00 (開場14:30)

会場

北農健保会館 3F 大会議室

(札幌市中央区北4条西7丁目)

定員

会場参加・オンライン視聴 各 30 名

締切

6月19日(水)までにお申込みください

気候変動対策は、世界全体で取り組むべき喫緊の課題であり、各国はカーボンニュートラルの実現に向けて動き出しています。しかし、これまで多くを依存してきた化石燃料から完全に脱却するには、さまざまなハードルがあります。このような状況で注目されているのが「水素」です。今回のセミナーでは、企業がカーボンニュートラルを実現するために、水素エネルギーを活用するための方策と課題についてご講演いただきます。

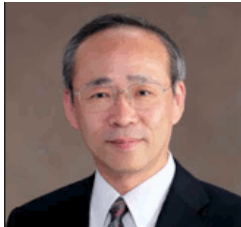
「カーボンニュートラル実現」について、知識を深めることが出来る大変貴重な機会となっております。是非ご参加ください。

セミナー内容

カーボンニュートラルの実現に向けた 水素の利活用の動向

(株)産学連携機構九州(九大TLO)
シニアフェロー

秋葉 悦男 氏



第
1
部

15:00
~
16:30

1979年 東京大学大学院理学系研究科化学
専門課程博士課程修了 理学博士
1979年 現：国立研究開発法人産業技術総
合研究所入所
2008年 (独)産業技術総合研究所エネルギー
一技術研究部門 副研究部門長
2010年 九州大学大学院工学研究院機械
工学部門 教授
2012年 (独)産業技術総合研究所 名誉リサーチャー
2016年 九州大学 水素エネルギー国際研究センター副センター長
2017年 九州大学 名誉教授
2017年 (大)九州大学水素エネルギー国際研究センター 特任教授
(兼)カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 WPI教授

道内の地域資源を活用した多様な 水素製造方法の紹介

エア・ウォーター(株)
執行役員 グリーンイノベーションユニット長

末長 純也 氏



第
2
部

16:30
~
17:00

1994年 神戸大学 工業化学科 卒
工学学士取得
1994年 大同ほくさん(株)
(現エア・ウォーター(株)) 入社
堺研究所
技術開発部門に在籍
ガス分離・精製技術および装置
開発に従事
2022年 資源循環ユニット長
脱炭素・カーボンニュートラルに
関わる新規事業の立ち上げを担当

お申込み・お問い合わせ

(一社)北海道機械工業会

担当：飯田・鈴木

TEL. 011-222-9591 FAX. 011-251-4387 [✉ hmma@-kogyokai.or.jp](mailto:hmma@-kogyokai.or.jp)

【主催】(一社)北海道機械工業会 【協力】(一社)北海道機械工業会 自動車関連部会

脱炭素社会に向けた「水素」の可能性は

F A X : 011-251-4387
E-mail : hmma@h-kogyokai.or.jp

- 受講対象** ▶ 道内ものづくり企業での技術力向上を目指す経営者、技術者及び行政関係者
- 申込方法** ▶ 下欄の「参加申込書」に必要事項を記入の上、FAXまたはE-mailでお申込みください。
また、WEBフォームでの申込も受け付けております。
URL: <https://forms.gle/2AeRZveff1aXaJgq9>
- 申込締切** ▶ **6月19日(水)** ※ 申込人数によっては、締切前に受付を終了する場合がございます。
- 定員** ▶ 会場参加、オンライン視聴(Zoom) 各 30名
- 会場** ▶ 北農健保会館 3F 大会議室 (札幌市中央区北4条西7丁目)

WEBから
簡単申込



～ 参加申込書 ～

企業名 (団体名)		
住所	〒 -	
連絡先	電話:	FAX:

受講者①	フリガナ		所属	
	氏名		役職	
	受講形態 (○で囲む)	会場 ・ オンライン		
	メールアドレス			
受講者②	フリガナ		所属	
	氏名		役職	
	受講形態 (○で囲む)	会場 ・ オンライン		
	メールアドレス			

※ 受講のご案内や、オンラインセミナーの招待状をお送りいたしますので、メールアドレスを必ずご記入ください。

申込・問合せ

(一社)北海道機械工業会 担当: 飯田、鈴木
TEL: 011-222-9591 FAX: 011-251-4387
mail: hmma@h-kogyokai.or.jp

