

2025 年度 第 2 回 アンモニア基礎講座

～アンモニア合成～

国立研究開発法人 産業技術総合研究所（以下、産総研）エネルギー・環境領域 再生可能エネルギー研究センター 水素エネルギー研究チームでは、福島県再生可能エネルギー導入促進支援事業費「変動電力送電に向けたケミカル活用技術開発」事業の一環として、電力エネルギーの輸送媒体としてアンモニアを合成する技術開発における人材育成として、アンモニアについて基礎から合成システムまで解説する講座を以下の要領で実施します。ふるってご参加ください。

○開催時期：2026 年 1 月 27 日（火）14:00～16:00

○開催方式：ハイブリッド（現地＆オンライン）

- ・ 現地：産総研 福島再生可能エネルギー研究所(FREa) 1F 共用会議室（福島県郡山市待池台 2-2-9）
- ・ オンライン：Microsoft Teams

○講師：産総研 再生可能エネルギー研究センター センター長 難波 哲哉

○実施内容：

- ・ 14:00～16:00 第 2 回 アンモニア基礎講座～アンモニア合成～（質疑応答を含む）

○参加：無料

○募集人数：現地参加は約 30 名、オンライン参加は約 50 名

○参加資格：

- ・ 福島県および近県に事業所／工場などがある企業に所属している方、または水素・アンモニアに興味がある方。
- ・ 今後、福島県内において水素・アンモニアの関連事業への参入、拡大に意欲があること。

○参加方法：下記の Web フォームより申込ください。

- ・ 参加申込フォーム：<https://forms.office.com/r/rt2KZrPK0P>

- ・ 申込締切：2026 年 1 月 23 日（金）

- ・ 参加申込フォームがご利用できない場合は、必要な情報を御記載の上、メールでご連絡ください。

- E-mail：M-read-jimukyoku-ml@aist.go.jp

- 件名：第 2 回 アンモニア基礎講座 参加

- ご氏名、ご所属、就業地（都道府県・市町村）、電話番号、メールアドレス、参加方法（現地、またはオンライン）、駐車場利用の有無（現地参加の場合）を記載していただき、お申込ください。

その他お問い合わせ先：M-read-jimukyoku-ml@aist.go.jp