

アンモニア

R&D of nitrogen circular technology
based on ammonia-selected adsorbent

選択吸着材を基にした 窒素循環技術の開発

産総研コンソーシアム名古屋工業技術協会 2025年度第1回特別講演会

2025
5.30 金

15:45-16:45
懇談会 17:00-18:00

会員
限定

参加費
無料

定員
20名

プログラム

▶ 15:45-16:45 講演

「アンモニア選択吸着材を基にした窒素循環技術の開発」



国立研究開発法人
産業技術総合研究所 材料基盤研究部門

首席研究員

かわもと とおる

川本 徹 氏

2022年に国連環境計画は環境への窒素化合物排出を削減する決議を行い、日本も国家行動計画を策定しました。本講演では、代表的な窒素化合物であるアンモニアを選択的に回収する吸着材を活用した窒素循環技術について紹介します。

▶ 16:45-17:00 休憩

▶ 17:00-18:00 懇談会

立食形式の
フリーディスカッション

会場

愛知産業労働センター ウイंकあいち

13階1301会議室（懇談会1309会議室）
〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

アクセス <https://www.winc-aichi.jp/access/>

お申込み

必要事項をご入力の上お申込みください

申込
期限

5月12日(月)

※定員に達し次第締め切り



<https://forms.office.com/r/mmt6Z1QmZ>

お問い合わせ

産総研コンソーシアム名古屋工業技術協会 事務局

☎ 052-736-7370 ✉ M-nagoya-kyoukai-ml@aist.go.jp

産総研

ともに挑む。つぎを創る。