

第41回

ニューメンブレンテクノロジー シンポジウム2026

地球と共生する膜技術

主催：一般社団法人 日本膜学会

共催：早稲田大学

（開催協力：一般社団法人 膜分離技術振興協会）

日時

2026年
11月24日(火)～26日(木)

早稲田大学リサーチイノベーションセンター(121号館)会議室B1F
〒162-0041 東京都新宿区早稲田鶴巻町513

会場での参加の他、Web方式(Zoom)でも参加いただけます。

目的

膜技術は、化学、電気・電子、食品、医療、医薬、環境・エネルギー他、多岐にわたる分野においてその利用がグローバルレベルで拡大しています。膜を使った水処理技術は、機能の高度化と活用の範囲拡大が確実に進んでおり、また近年SDGsやカーボンニュートラルを背景に注目されている水素や二酸化炭素等気体分離膜の技術開発も、環境・新エネルギー分野での有効な活用に期待が高まっています。

本シンポジウムは、膜技術の開発・利用に携わる産学官の研究者・技術者を対象に、膜技術とその活用についての最新動向を理解し、今後の方向性を探るための情報交流を図る事を目的として開催します。

お申し込み

第41回 ニューメンブレンシンポジウム事務局
一般社団法人膜分離技術振興協会、ホームページ

<http://www.amst.gr.jp/>



対象

膜の研究・開発・製造に携わるメーカ、ユーザ・エンジニアリング会社の技術者・研究者、および地方自治体関係者、学識経験者など

参加料

	セッション数					
セッション数	1	2	3	4	5	6
膜学会、膜協会員	¥10,000	¥18,000	¥24,000	¥28,000	¥31,000	¥33,000
後援団体会員	¥11,000	¥20,000	¥27,000	¥32,000	¥36,000	¥39,000
官公庁、大学	¥3,000	¥5,500	¥7,000	¥8,500	¥9,500	¥10,000
その他	¥15,000	¥27,000	¥36,000	¥42,000	¥46,500	¥49,500

参加定員

会場での参加定員 各セッション50名
(Web方式に定員は設けておりません)

申し込み 問合わせ

膜分離技術振興協会のホームページよりお申込みください。
<http://www.amst.gr.jp/> (申込み開始は10月1日を予定)
膜分離技術振興協会に電子メールにてお問い合わせください。
nmts@amst.gr.jp

後援

公益社団法人 化学工学会
公益社団法人 日本水道協会
日本液体清澄化技術工業会
公益社団法人 日本水環境学会
公益社団法人 日本下水道協会
日本海水学会

一般社団法人 先端膜工学研究推進機構
公益財団法人 水道技術研究センター
一般社団法人 日本産業機械工業会
一般財団法人 造水促進センター
特定非営利活動法人 JDA協会

追加調整中

(順不同)

【第41回】ニューメンブレンテクノロジーシンポジウム2026

講演内容

【セッション1】ナノ材料を活用した分離膜とその適用展開

11月24日(火) 10:00～13:00

- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| 1. 二次元ナノ材料を用いたNF/RO膜の開発 | 中川 敬三氏(神戸大学) |
| 2. ナノセラミック膜の製造技術の確立と適用 | 澤村 健一氏(イーセップ株式会社) |
| 3. 医薬品製造工程に向けた正浸透膜・膜蒸留プロセスの開発と展開 | 片山 雄治(旭化成株式会社) |
| 4. RO膜ベンチャー「株式会社信水」の設立 | 池田 大助氏(株式会社信水) |
| C : 中川 敬三(神戸大学) | CC : 川勝 孝博(栗田工業株式会社) |

【セッション2】CO₂分離膜開発の最前線

11月24日(火) 14:00～17:00

- | | |
|--|---------------------|
| 1. 機能性液体と膜の融合によるCO ₂ 分離回収 | 牧野 貴至氏(産業技術総合研究所) |
| 2. 促進輸送に基づく高効率CO ₂ 分離回収
— 膜材料設計から中空糸膜モジュール開発、実証試験へ | 谷口 育雄氏(京都工芸繊維大学) |
| 3. ナノスペースを利用した超高透過性CO ₂ 分離膜の開発 | 川上 浩良氏(東京都立大学) |
| 4. 大気からの直接的CO ₂ 回収(DAC)に向けた気体分離膜の開発 | 藤川 茂紀氏(九州大学) |
| C : 神尾 英治(神戸大学) | CC : 佳山 祐造(旭化成株式会社) |

【セッション3】(仮)メンブレンリアクター

11月25日(水) 10:00～13:00

- | | |
|------------------|---------|
| 1. 未定 | 未定 |
| 2. 未定 | 未定 |
| 3. 未定 | 未定 |
| 4. 未定 | 未定 |
| C : 松方 正彦(早稲田大学) | CC : 未定 |

【第41回】ニューメンブレンテクノロジーシンポジウム2026

講演内容

【セッション4】循環型社会の構築に貢献する膜技術

11月25日(水) 14:00～17:00

1. 再生水の海外動向や循環型社会における水再利用の意義 竹内 悠氏(京都大学)
 2. 中山間部における分散型水循環システムの実証研究(AB-Cross) 山口 豊氏(ゼオライト株式会社)
 3. 再生RO膜の実用化に向けて(ISO/TC282 SC3) 池辺 弘昭氏(造水促進センター)
 4. 半導体排水回収への高濁度水の外圧全量ろ過技術の展開 井上 一真氏(株式会社クラレ)
- C :大熊 那夫紀(造水促進センター) CC :小林 真澄(三菱ケミカル株式会社)

【セッション5】(仮)浄水、MF/UF

11月26日(木) 10:00～13:00

1. 浄水処理における膜ろ過技術の適用と今後の展開 安藤 茂氏(給水工事技術振興財団)
 2. 丹波市和田浄水場／膜種の更新事例紹介(有機膜から無機膜へ) 柴田 幹哉氏(メタウォーター株式会社)
 3. 災害時における膜処理の有効性について 山岸 貴行氏(水道機工株式会社)
 4. 未定 橋本 崇史氏(東京大学)
1. C :山村 寛(中央大学) CC :川瀬 優治(メタウォーター株式会社)

【セッション6】膜を活用する下排水処理技術の最前線

11月26日(木) 14:00～17:00

1. 未定 木村 克輝氏(北海道大学)
 2. 海外における大規模処理場の再構築事例 David Clark氏(フルトン郡公共事業局)
 3. MABRの海外事例 Neil Hu氏(Veolia Water Technologies & Solutions)
- C :木村 克輝(北海道大学) CC :糸川 浩紀(日本下水道事業団)