**MBTA (**Membrane Business & Technology Academy**)**

**第１４回**

主催：一般社団法人先端膜工学研究推進機構

会員各位

平素は当会に何かとご尽力を賜りまして誠に有り難うございます。第14回MBTAの開催をお知らせいたします。今回は「エネルギー創成と膜」をテーマに、イノベーションにかかわっておられるプロジェクトリーダーとクリーンエネルギー創成を社会科学的観点から考察されておられる研究者をお迎えして、知見や議論を深める会を企画しました。

講師からは、取り組んでおられるエネルギー創成に関する取り組みや考え方、今後のイノベーションの方向性、政策のあり方などについてお話しいただきます。技術開発や市場開拓、社会実装の進め方、将来像など、貴重なお話が伺える機会となります。今回の講座が皆様の新たなイノベーションアイデアに向けての気づきにつながれば幸いです。

大変お忙しい中恐縮ですが、是非多数の方にご参加いただきたく、宜しくお願い申し上げます。

日　時 ：2025 11月5日（水）14:00‐17:00

開催方法：WEB開催

会　費 ：無料



**プログラム**

（司会進行：科学技術イノベーション研究科特命教授　北河 享）

１．はじめに

14:00‐14:05 「開会挨拶」先端膜工学研究推進機構長／神戸大学先端膜工学研究センター長･教授　松山秀人

14:05‐14:15 「第14回 MBTA 趣旨説明」科学技術イノベーション研究科特命教授　北河 享

２．第14回 MBTA（Membrane Business & Technology Academy）

**テーマ：**エネルギー創成と膜

14:15‐15:15 「社会実装の為のグリーン水素の必要要件についての考察

　　　　　　　　　　　製造コスト/誘導品/ロードマップ」

三菱ケミカル（株）イクゼクティブフェロー　瀬戸山　亨　様

（休憩）

15:30‐16:30 「クリーンエネルギー創生の社会科学的視点」

広島大学　国際室　理事・副学長　金子　慎治　様

16:30‐17:00 質疑応答・討論

モデレーター：科学技術イノベーション研究科教授　蔭山　広明



問合せ先

e-mail：eng-membrane@research.kobe-u.ac.jp

電話：078-871-6954 　先端膜工学研究推進機構（進藤）