

# MBTA (Membrane Business & Technology Academy)

## 第3回開催案内

主催：一般社団法人先端膜工学研究推進機構

共催：科学技術イノベーション研究科

会員企業各位

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。

2022年度8月より、新企画の講座 MBTA (Membrane Business & Technology Academy) を、年4回、WEB形式にて開催しております。

SDGs の推進が叫ばれる中、企業も持続可能な原料調達生産システムの構築が求められています。製品を社会に提供する中で、原料リサイクルやバイオマス原料の利用が重要になっていきます。そこで今回は、東洋紡株式会社様にご登壇いただき、環境調和を主題として、中空糸型 RO 膜技術の最新動向、膜やフィルム事業に関するサステナブル・ビジョンや取り組みの一端をお話させていただきます。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、宜しく願い申し上げます。

**日 時：令和5年1月20日（金）13:30～16:30**

(司会進行 北河享 科学技術イノベーション研究科)

### プログラム：

1、はじめに

13:30～13:35 「開会挨拶」 先端膜工学研究推進機構長 松山秀人

13:35～13:45 「第3回 MBTA 趣旨説明」 科学技術イノベーション研究科 北河 享

2、第3回 MBTA (Membrane Business & Technology Academy)

### テーマ：膜とサステナブル

13:45～14:35 「中空糸型 RO 膜技術を活用した新規環境調和型プロセスへの展開」  
東洋紡株式会社 アクア膜事業部 中尾 崇人 様

14:35～14:40 時間調整

14:40～15:10 「東洋紡のサステナブル・ビジョン 2030 と”膜”」  
東洋紡株式会社 執行役員 藤原 信也 様

15:10～15:50 「東洋紡のフィルム事業の紹介 ～プラスチックとの共生を目指して～」  
東洋紡株式会社 副社長執行役員 森重 地加男 様

15:50～16:00 休憩

16:00～16:30 討論

以上

### 問合せ先

e-mail: [eng-membrane@research.kobe-u.ac.jp](mailto: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）

以上