

MBTA (Membrane Business & Technology Academy)

第10回

主催：一般社団法人先端膜工学研究推進機構

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。

今回はディープテック、ディープサイエンスによって、社会課題を解決し生活や社会に大きなインパクトを与える革新的なイノベーションをどのように作りあげるかについて、科学技術イノベーション研究科の山本先生をモデレーターにお迎えして、皆様と考える講座を企画しました。ITベンチャーやバイオ・スタートアップのケーススタディ（事例研究）を各社のアントレプレナーからご紹介いただきます。

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、新規テーマ企画や開発課題の解決にお役立っていただけたら幸いです。よろしくお願ひ申し上げます。

日時：令和6年10月31日（木）14:00～17:00

会場：【MBTA】瀧川記念学術交流会館2F会議室

懇親会：【懇親会】 17:10～18:40 瀧川記念学術交流会館1F食堂

開催方法：対面（リアル）開催

（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

14:00～14:05 「開会挨拶」 先端膜工学研究推進機構長 松山秀人

2、第10回 MBTA (Membrane Business & Technology Academy)

テーマ：「ケーススタディで考える、ディープテック、ディープサイエンスによるイノベーション」

14:05～14:35 ディープテック、ディープサイエンスによるイノベーションの基礎知識

東京大学 応用資本市場研究センター 研究センター長 忽那憲治 特任教授

14:35～15:20 ディープテック・(IT) ベンチャーの事例研究 「扶桑プレシジョン」

株式会社扶桑プレシジョン 代表取締役 竹田直人様

15:20～15:35 （休憩）

15:35～16:20 ディープサイエンス・(バイオ) スタートアップの事例研究「シンプロジェン」

株式会社シンプロジェン 代表取締役 社長 兼 CEO 山本一彦様

16:20～16:50 全体討論 神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科 山本一彦先生

16:50～17:00 閉会挨拶・諸連絡

17:10～18:40 懇親会 瀧川記念学術交流会館1F食堂

以上

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）

申し込み締め切り：2024年10月23日(水) とさせていただきます。