



2023年度

AMED次世代医療機器連携拠点整備等事業

世界産品創出のために

医工融合Finisherを練成する

新結合拠点整備事業セミナー

2024年

アドバンスコース

1月31日(水), 2月6日(火), 7日(水), 3月18日(月)

16:00 - 18:00 (3/18のみ 14:30 - 18:30)

《対象者》

2/7

医療機器製造販売業にて企画・戦略等の業務経験のある方、新規参入企業において積極的に医療機器の開発を 目指していく方、医療機器産業を対象とした投資家等

プログラム

※ 事情により講演の順序・講師が変更になる場合があります。

1/31 医療機器ビジネスにおける知財戦略

IBC一番町弁理士法人 **久野栄造** 先生

高度管理医療機器の開発戦略

テルモ株式会社 松本 亨 先生

2/6 医療AIの開発・上市と今後の可能性 一医療側から一 大阪大学 **廣瀬智也** 先生

エルピクセル株式会社 鎌田富久 先生

医療AIの開発・上市と今後の可能性 ー開発側からー

大阪大学大学院医学研究科 **浅野武夫**

世界で勝つ医療機器開発思考

医療機器センター **鈴木孝司** 先生

世界で勝つ医療機器開発思考(ケースメソッド)

3/18 医療機器ビジネスの保険戦略

薬事コンサルタント

河原 敦 先生

先生

申込方法(受講費3万円:全4回セット、定員30名、1/28締切)

会場はすべて東京女子医科大学先端生命医科学研究所内となります。オンライン配信は行いません。 (https://www.twmu.ac.jp/ABMES/about-advanced-lab/access/)

WEBより事前申込制(右QRコードからもアクセス可) https://scholarsmeeting.jp/meeting/169/

※定員を超えた場合、事務局で選考し受講可否を連絡いたします。

問合わせ (担当:北原・正宗)

☎ 03-3353-8112 (内線 43003)

⊠ kokusan.iryo.twmu@gmail.com

主催・事務局 (FATS) 東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 先端工学外科 東京女子医科大学 メディカルAIセンター(MAC)