

【オンライン開催】

参加
無料

2024年度 AMED

優れた医療機器の創出に関わる産業振興拠点強化事業

臨床現場価値共創による

世界展開医療機器新結合拠点

セミナー

ベーシックコース

2024年10月9日(水) 16:30 - 18:00

《対象者》

医療機器産業への新規参入を狙う企業、医工連携に取り組みたい企業・学術機関・医療機関、起業をしたい医師、医療機器産業に興味のある学生、官公庁・地域支援機関・金融機関等

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。

セミナー趣旨説明

マイクロ外科支援ロボットの医療機器開発への道のり

医療機関で育成される実用化・製品化に向けた医療機器開発人材

厚労省の医療機器開発政策

医療機器開発における知財について

東京女子医科大学

正宗 賢 先生

ソニーグループ株式会社

宮本 敦史 先生

日本医療研究開発機構

赤川 英毅 先生

厚生労働省 医政局

青野 宏美 先生

日本橋知的財産総合事務所

加島 広基 先生

2001年4月に設立された先端工学外科 (Faculty of Advanced Techno Surgery : FATS) は、医学と工学の融合を推進し、医療の未来を刷新することを目指しています。医療従事者 (医師、歯科医師、獣医師、薬剤師、看護師、臨床工学技士など) と工学者 (ロボット工学、情報工学等) が協力し、革新的な研究と教育を進めています。

申込方法

WEBより事前申込制 (右下QRコードからもアクセス可)

<https://forms.gle/1H7eQistyWX9iKoX8>

お問い合わせ (担当: 正宗・北原)

☎ 03-3353-8112 (内線 43003)

✉ kokusan.iryو.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)