

若手研究者シーズとの出会いの場

一歩先の医療機器開発への挑戦

令和2年9月24日（木）

16:00～18:00

オンラインミーティングシステムZoomを使用します。

参加費無料

東京工業大学未来産業技術研究所は、機械工学、電気電子工学、金属工学、情報工学、環境工学、防災工学、社会工学等の広い研究領域を背景として、新たな異分野融合領域を創出し、実社会に適用可能な技術を開発し、学術及び産業に貢献することを目的に発足しました。同研究所は、2016年度より、文科省のネットワーク型共同研究拠点である「生体医歯工学共同研究拠点」として活動し、東京医科歯科大学生体材料工学研究所、広島大学ナノデバイス・バイオ融合科学研究所、静岡大学電子工学研究所と連携しています。

若手研究者シーズを通じて、一歩先の医療機器開発のヒントを得るための機会として、是非ともご参加ください。

東京工業大学未来産業技術研究所の概要紹介

16:00-16:10

大竹 尚登 氏

東京工業大学 未来産業技術研究所 所長 教授

医療用形状記憶合金の研究開発

16:10-16:40

田原 正樹 氏

東京工業大学 未来産業技術研究所 准教授

工作機械・産業用ロボットの軌跡生成

16:45-17:15

田島 真吾 氏

東京工業大学 未来産業技術研究所 助教

マイクロポンプ・マイクロアクチュエータの開発

17:20-17:50

韓 冬 氏

東京工業大学 未来産業技術研究所 特任助教

講評

17:55-18:00

谷下 一夫 氏

一般社団法人日本医工ものづくりコモンズ 理事長

お問い合わせ先

東京都医工連携イノベーションセンター
(運營業務受託：日本コンベンションサービス株式会社)
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2丁目3-11
日本橋ライフサイエンスビルディング603号室

電話：03-5201-7321（平日9:00～17:00）

FAX：03-5201-7322

Mail: info@ikou-hub.tokyo

URL: https://ikou-hub.tokyo/



9月24日（木）医工連携セミナー

対象者

医療機器産業/医工連携に関心をお持ちの、臨床機関、大学・研究機関、製販企業、ものづくり企業、その他行政・支援機関の方

お申込方法

- ①ホームページ [https://ikou-hub.tokyo/event/](https://ikou-hub.tokyo/event/info@ikou-hub.tokyo)
②電子メール info@ikou-hub.tokyo
③ファックス 03-5201-7322

参加申込書

会社・所属機関名(フリガナ)	
参加者名(フリガナ)	
属性 ※一つをお選びください	<input type="checkbox"/> 行政・公的機関 <input type="checkbox"/> 臨床機関 <input type="checkbox"/> 研究機関 <input type="checkbox"/> 製販企業 <input type="checkbox"/> ものづくり企業 <input type="checkbox"/> コンサルティング <input type="checkbox"/> その他
TEL	
Email	
所属機関の住所	
臨床ニーズ発表会	<input type="checkbox"/> 参加する <input type="checkbox"/> 参加しない
医療者との交流会	<input type="checkbox"/> 参加する <input type="checkbox"/> 参加しない
HUB機構への入会	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない <input type="checkbox"/> すでに登録している
メルマガの登録	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない <input type="checkbox"/> すでに登録している

情報交換

- 東京都医工連携HUB機構オフィスで、HUB機構スタッフとの情報交換（1時間程度）をおこなってもよい
※チェックされた方は、後日、東京都医工連携HUB機構よりご連絡をさせていただく場合があります

※東京都医工連携HUB機構、東京都中小企業振興公社、東京都立産業技術研究センターは、連携して「医工連携事業」を実施しています。記入いただいた内容は、東京都医工連携HUB機構、東京都中小企業振興公社、東京都立産業技術研究センターからのご連絡と情報提供の目的のために利用させていただきます。本事業に関係のない第三者に開示することはありません。