

2019年度 第1回 医工連携セミナー

新たな参入を促進・支援するための

「医療を変える医工連携」

日時 2019年9月5日(木) 13:30~17:00

場所 秋葉原コンベンションホール 東京都千代田区外神田1-18-13 秋葉原ダイビル2F

- JR秋葉原駅(電気街口)…徒歩1分
- 東京メトロ銀座線 末広町駅(1番出口)…徒歩3分
- 東京メトロ日比谷線 秋葉原駅(3番出口)…徒歩4分
- つくばエクスプレス 秋葉原駅(A1出口)…徒歩3分

受講料
無料

定員150名



14:05~15:05

【基調講演】

低侵襲外科手術を支援する

ロボット開発と医工連携

リバーフィールド株式会社 取締役
東京医科歯科大学 教授

川嶋 健嗣氏

- 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター(都産技研)では、2017年度から東京都の委託を受けて、「医療機器産業参入におけるものづくり系中小企業等に対する技術支援事業」を行っています。

この事業では、臨床・研究機関や製販企業のニーズと、中小製造業のシーズのマッチングを図るとともに、技術的なサポートを行っています。

- 本セミナーでは、「医療を変える医工連携」をテーマに、医工連携により開発されるさまざまな医療機器が、新しい医療の世界を切り開いていく様子を通して、医工連携への取り組み方を示します。

中小企業の皆さまが、新たに医療機器産業分野に参入しようとするとき、部品の設計、製造、供給から始めるのが、比較的ハードルの低い入口ではないでしょうか。本セミナーでは、精密な部品や小型化を図った部品など、中小企業がこれまでに培ってきた技術力が鍵になるようなテーマを集めました。ぜひ、今後の参考にしていただきたいと思います。

15:20~16:20

【講演】

Theranostics4.0と医工融合を紐解く

株式会社日立製作所
外科治療ソリューション本部 主任技師

吉光 喜太郎氏



講座内容・スケジュール

時間	科目	講師
13:30～13:35	【主催者挨拶】 東京都立産業技術研究センター	
13:35～14:05	【情報提供】 関東経済産業局における医療機器産業の振興に向けた取り組みについて	関東経済産業局 地域経済部 次世代・情報産業課 課長補佐 北城 飛鳥氏
14:05～15:05	【基調講演】 低侵襲外科手術を支援するロボット開発と医工連携	リバーフィールド株式会社 取締役 東京医科歯科大学 教授 川嶋 健嗣氏
15:05～15:20	休憩	
15:20～16:20	【講演】 Theranostics4.0と医工融合を紐解く	株式会社日立製作所 外科治療ソリューション本部 主任技師 吉光 喜太郎氏
16:20～16:50	【講演】 (仮題) 内視鏡機器のこれからと医工連携	オリンパス株式会社 医療要素開発 治療システムイノベーション マネージャー 飯田 雅敏氏
16:50～17:00	【事業紹介】 医工連携コーディネーター事業のご案内	東京都立産業技術研究センター 医工連携コーディネーター

申込方法

ウェブサイトの申込フォームからお申し込みください

申込フォームが使いづらい場合など、下記メール (kenshu@iri-tokyo.jp) にて参加希望をお伝えください。

受講資格 都内中小企業の方をはじめ、どなたでも受講できます。

申込締切 2019年9月2日(月) ※定員を超えた場合は期日前に締め切ることがあります。

申込方法・詳しくはウェブサイトをご覧ください
<https://iri-tokyo-ikoseminar.com>



お問い合わせ先

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
交流連携室 医工連携担当

〒135-0064 東京都江東区青海2-4-10

TEL.03-5530-2313

FAX.03-5530-2318

受付時間 10:00～17:00(土・日・祝日除く)

✉ kenshu@iri-tokyo.jp

アクセス



JR線
「秋葉原」駅(電気街口)から
徒歩1分

東京メトロ銀座線
「末広町」駅(1番出口)から
徒歩3分

東京メトロ日比谷線
「秋葉原」駅(3番出口)から
徒歩4分

つくばエクスプレス
「秋葉原」駅(A1出口)から
徒歩3分

駐車場は利用できません。
公共交通機関をご利用ください。

