

臨床現場発 最先端の医療機器開発の歩み

令和3年3月16日（火）

18:00～19:30

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

国立がん研究センターは、国内のがん医療・がん研究の拠点として、革新的な医療技術等の研究開発を積極的に推進しています。国立がん研究センター中央病院 斎藤 豊先生は、新たな内視鏡診断・治療・トレーニングシステムの開発に向けて、それらに関連したデバイスの基礎研究から実用化まで取り組んでいます。最近では、同病院の内視鏡科に蓄積された画像でトレーニングされた人工知能（AI）を用い、病変の発見をサポートするためのソフトウェアを開発するなど、医療の高度化に向けた取り組みを進めています。国立がん研究センター東病院 竹下 修由先生は、海外の大学発ベンチャー企業での研究開発、医工連携プロジェクトの立上げ、ジャパン・バイオデザイン・プログラムへの参加など、臨床医の立場から医工連携を実践しています。

臨床現場発の医療機器の創出を目指す先生方による最先端の取り組みを学ぶ機会として、是非ともご参加ください。

講演「国立がん研究センター中央病院内視鏡科における医療機器開発」

18:00-18:40

斎藤 豊氏

国立がん研究センター中央病院
内視鏡センター長/内視鏡科 科長

講演「国立がん研究センター東病院 NEXT医療機器開発センターの取り組み」

18:50-19:30

竹下 修由氏

国立がん研究センター東病院
大腸外科 医員/機器開発推進室 室長

お問い合わせ先

東京都医工連携HUB機構

(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

東京都医工連携イノベーションセンター

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/>



3月16日（火） 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

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	
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

- 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。