

# いまこそ、学びたい医工連携

令和2年7月16日（木）  
17:00～18:50

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

新型コロナウイルス（COVID-19）をきっかけに、遠隔医療、遠隔手術が注目されています。藤田医科大学では、2008年に手術支援ロボット「da Vinci（ダビンチ）」を導入し、ロボット手術を主体とした低侵襲手術を積極的におこなっています。藤田医科大学 須田康一先生は、サージカルトレーニングセンターや先端外科治療開発共同研究講座の開設、運営等の取り組みを通じて、ロボット支援下内視鏡手術の普及と発展に努めています。

八戸市立市民病院 野沢義則先生は、臨床工学技士の立場から、長年、地域の医工連携に積極的に取り組んでいます。コロナ禍においても、これまでに培った医療機器開発のノウハウ、地域企業とのネットワークを活用しながら、臨床現場の課題解決に努めています。いまこそ、取り組むべき医工連携を学ぶ機会として、是非とも積極的にご参加ください。

本邦におけるロボット支援下内視鏡手術の過去・現在・未来～食道・胃外科医の立場から～

17:00-17:50

須田 康一 氏

藤田医科大学総合消化器外科・先端外科治療開発共同研究講座 教授  
特定非営利活動法人 先端外科治療推進協会 理事

臨床工学技士と地域企業が取り組む課題解決型医工連携の実践  
～新型コロナウイルス対策による新たな連携～

18:00-18:50

野沢 義則 氏

八戸市立市民病院 臨床工学科 技士長

お問い合わせ先

東京都医工連携HUB機構

(運営業務受託：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/>



# 7月16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
- ②電子メール
- ③ファックス

<https://ikou-hub.tokyo/event/info@ikou-hub.tokyo>  
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	
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	<input type="checkbox"/> 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きます