

# 工学系若手研究者が語る 医歯工連携のいまとこれから

令和2年6月19日(金)  
16:00~17:50

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

東京医科歯科大学生体材料工学研究所は、医療系総合大学の工学系研究所として、半世紀以上にわたり、医歯工連携に取り組んできました。基礎理論や新概念の構築、最先端素材の創出など、世界をリードする研究をおこなっています。今回は、医療基盤材料、医療デバイス、生体機能分子の3研究部門の若手研究者から最先端の研究についてお話しいただきます。

東京医科歯科大学生体材料工学研究所の概要紹介

16:00-16:05

影近 弘之 氏

東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 所長 教授

硬組織修復を支援するセラミックバイオマテリアルの創製

16:10-16:40

横井 太史 氏

東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 無機生体材料学分野 准教授

人とロボットの巧みさを生かした医療デバイス

16:45-17:15

川瀬 利弘 氏

東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 バイオ情報分野 助教

細胞内リン酸化シグナル伝達の制御に基づく抗HIV剤、抗がん剤の創薬研究

17:20-17:50

辻 耕平 氏

東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 メディシナルケミストリー分野 助教

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/>



# 6月19日(金)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く場合があります