

医工連携セミナー

工学・アカデミアの知を 医療に活かせ！

参加
無料開催日 **5月28日 (火) 17:00~19:00**場 所 **日本橋ライフサイエンスハブ**

「COREDO室町3」8階 A会議室（東京都中央区日本橋室町1-5-5）

定 員 70名．※定員超過した場合、HUB機構会員を優先いたします。

近年、患者の身体への負担（侵襲）の少ない治療が普及しつつあります。患者の腹部に小さな穴をあけ、そこから内視鏡や器具を差し入れるような低侵襲治療では、術野を直接、目で確認することは難しく、医用画像情報を積極的に活用しながら、手術の安全性を向上させることが重要です。東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 中村亮一先生からは工学者の立場から外科手術支援に関する最新の研究動向、製品化への道のりについてお話しいただきます。

独立行政法人医薬品医療機器総合機構 望月修一先生からは製品化を見据えた医療機器開発のポイントやアカデミアが果たす役割についてお話しいただきます。アカデミアとの有機的な連携のあり方を学ぶ機会として、是非、積極的にご活用ください。

プログラム

17:00-17:50

**Society5.0時代の外科手術と医療産業**

～情報技術が変える手術支援技術と製品開発～

中村 亮一氏東京医科歯科大学 生体材料工学研究所
生体機能修復研究部門バイオデザイン分野 教授

18:00-18:50

**医工連携の成果を臨床現場に届けるために
アカデミアが果たす役割**

医薬品医療機器法, 臨床研究, 治験, ARO

望月 修一氏

独立行政法人医薬品医療機器総合機構 スペシャリスト

18:50-19:00

セミナー後、講師・参加者による情報交換会を開催します



お問い合わせ先

東京都医工連携HUB機構（運営委託機関：日本コンベンションサービス株式会社）

TEL: 03-5201-7321（平日9:00~17:00） Email: info@ikou-hub.tokyo

5月28日（火）医工連携セミナー 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

お申込方法

- ①FAX : 03-5201-7322
- ②HPからのお申込み
<https://ikou-hub.tokyo/event/>
- ③メールでのお申込み
info@ikou-hub.tokyo

※申込が定員を超えた場合はお断りする場合があります。お早目に申込いただきますようお願い致します。

※お申込み受理後、確認メールをお送りします。届かない場合は事務局にお問合せください。

会場へのアクセス



- 地下鉄銀座線・半蔵門線「三越前」駅 直結
- JR総武線快速「新日本橋」駅 直結

お問い合わせ先

〒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
運営業務受託：日本コンベンションサービス株式会社

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/