

医工連携セミナー

高度で安心・安全な医療の 実現に向けて

開催日 **9月9日(月) 16:00~18:00****参加
無料**場 所 **日本橋ライフサイエンスビル 2階 201会議室**
(東京都中央区日本橋本町2-3-11)

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。

医療機関において安心・安全な医療を患者に提供することは最も基本的なことです。医療機器の種類は多岐にわたるため、その使用目的、使用方法は多種多様です。医療機器の有効性、安全性が使用者の技能や使用方法によってバラつかないように、医療機器の特性に応じた設計・開発、検証をおこなうこと、適切な教育の機会を提供することはとても重要です。

新潟病院 中島孝先生からはサイボーグ型ロボットHALを例に、治験実施計画や目標症例数、評価方法等の治験デザインの考え方、ポイントをお話しいたします。北海道大学病院 七戸俊明先生からは同大学における献体を使用したトレーニングの仕組み作りについてお話しいただきます。近年、大きな変化を遂げている治療手段が一日も早く発展・普及するように、医療従事者一人一人が確かな技能を持って、患者を治療できることを目指しています。医療機器開発における医療従事者との関わり方を学ぶ機会として、是非とも積極的にご参加ください。

プログラム

16:00-16:50

**新医療機器の承認に向けた治験デザインと実践**
サイボーグ型ロボットHALを例にして**中島 孝氏**

独立行政法人国立病院機構 新潟病院 病院長

17:00-17:50

**高度で安全な医療が受けられる未来社会の実現**
献体を使用した臨床医学の教育・研究システムの確立**七戸 俊明氏**

北海道大学病院消化器外科II 診療教授

17:50-18:00

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

9月9日（月）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

- ① **FAX : 03-5201-7322**
- ② **HP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/