

医工連携セミナー

病院と企業による医療イノベーション
の創出～鳥取発の医療機器開発～開催日 **12月11日(火) 16:30~18:30****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 60名 ※定員超過した場合、HUB機構会員を優先いたします。

鳥取大学医学部では、医療ニーズにマッチした医療・介護機器の開発と製品化の実現を目指し、企業との連携を積極的に推進しています。同大学 新規医療研究推進センター研究実用化支援部門 植木先生は、医療分野におけるイノベーションの創出に向けた柔軟な発想方法「発明楽」を提唱し、医工連携を熱心に進めています。今回は鳥取大学医学部附属病院の取り組みについてお話しいただきます。

株式会社MICOTOテクノロジーは、鳥取大学との医療機器の共同開発を機に設立されました。檜山社長からは、鳥取大学との共同プロジェクトの一つである医療シミュレータロボット「mikoto(みこと)」についてご紹介いただきます。「mikoto」は気管挿管、内視鏡検査、喀痰吸引の3つの手技を一体でトレーニングできます。また、従来のシミュレータに比べ、リアルな外観や内部構造が再現されており、人のようなリアリティ・柔らかさ・生体反応を感じることができます。

医療機器産業への参入を目指す企業と医療機関との連携関係を知る機会として、ぜひご活用ください。

プログラム

司会 柏野 聡彦 東京都医工連携HUB機構 プロジェクトマネージャー

16:30-17:20

「鳥取大学医学部附属病院における医工連携の
取り組み～現場直結型の医療機器開発を目指して～(仮)」

植木 賢 氏

鳥取大学医学部附属病院新規医療研究推進センター
研究実用化支援部門 教授

17:25-18:15

「鳥取発の医療機器開発への挑戦～生命感じるシミュレータ
ロボット『mikoto』の開発と今後の展開～(仮)」

檜山 康明 氏

株式会社MICOTOテクノロジー
代表取締役社長

18:15-18:30

名刺交換会・情報交換会

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



12月11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

- 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。
お早目に申し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。

- 地下鉄銀座線・半蔵門線「三越前」駅 A6出口
- JR総武線快速「新日本橋」駅 5番出口

会場へのアクセス



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/