

AIが拓く未来の医療 + 医療機器開発のポイント再確認

開催日 **1月24日(金) 17:00~19:20**

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。

AI(人工知能)やビッグデータを医療に活用しようという動きが加速しています。多くの臨床機関、研究機関、企業がAIやビッグデータに関する研究をおこなっており、医療技術の発展に向けて大きな期待が寄せられています。これからの医療機器開発では、AIやビッグデータを活用したシステムやサービス(ソフトウェア)とハードウェアを上手く融合させながら、製品の付加価値を高めることが重要になります。産業技術総合研究所 鎮西清行氏からは医療におけるAI、ビッグデータの活用の動向や臨床応用に向けたポイントをお話しいたします。日本光電工業株式会社 山森伸二氏からは実際の開発経験を交えながら、これからの医療機器開発に求められることをお話しいたします。医療機器開発では、こうした業界のトレンドをとらえることに加え、医療の質と安全を実現するための取り組みが求められます。住重アテックス株式会社 山瀬豊氏からは医療機器の滅菌に関する技術の最新動向、今後の展開の可能性をお話しいたします。是非ともご参加ください。

プログラム

17:00-17:40

AI、ビッグデータの臨床応用の鍵

鎮西 清行 氏

国立研究開発法人産業技術総合研究所 健康工学研究部門 副研究部門長

17:45-18:25

大手医療機器メーカーによる医工連携の最前線

~モノづくりとコトづくりの実現に向けて~

山森 伸二 氏

日本光電工業株式会社 荻野記念研究所フェロー

日本光電イノベーションセンター リサーチアドバイザー

18:30-19:10

医療機器の滅菌の基本から今後の展開の可能性まで

山瀬 豊 氏

住重アテックス株式会社 新規事業室 主席技師

19:10-19:20

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



1月24日（金）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/