

## 医工連携セミナー

## 医療機器開発におけるサイバーセキュリティ

参加費  
無料

令和6年9.18(水) 16:00-18:00

オンライン会議システムZoomを使用します

医療機器がサイバー攻撃を受けた場合、当該機器のみならず、その医療機器が接続された医療機関の通信ネットワーク等を介してさらなる障害が拡大し、患者に危害が及ぶ可能性まで想定しなければなりません。そのため、製品ライフサイクル全体を通じて、医療機器の有効性および安全性を確保し、持続的なサイバーセキュリティ対応が必要となります。

本セミナーでは、一般社団法人日本画像医療システム工業会 産業戦略室 シニアリサーチャー（医療機器 国際標準・規制）の中里 俊章 氏をお招きし、国際医療機器規制当局フォーラムなど国際的な枠組みでの活動を踏まえ、医療機器におけるサイバーセキュリティの全体像および医療機器メーカーが把握しておくべきポイントについても解説いただきます。

医療機器におけるサイバーセキュリティについて、ご関心のある皆様は、ぜひ、ご参加ください。

なお、医療機器のサイバーセキュリティに関しては厚生労働省のホームページに詳しい情報が掲載されています。医工連携セミナーを通して理解を深めていただくためにも、事前に目を通していただくことをお勧めいたします。

▶ 医療機器におけるサイバーセキュリティについて（厚生労働省 HP）  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000179749\\_00009.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000179749_00009.html)



一般社団法人 日本画像医療システム工業会  
産業戦略室 シニアリサーチャー（医療機器 国際標準・規制） 中里 俊章 氏

## ▶ コメンテーター

一般社団法人日本医工ものづくりcommons  
理事長

谷下 一夫 氏



## ▶ ファシリテーター

東京都医工連携 HUB 機構  
プロジェクトマネージャー

柏野 聡彦



## お申込み

以下のURLよりお申込みください。

<https://ikou-hub.tokyo/contents/event/>



お問合せ

東京都医工連携HUB機構（受託事業者：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