

医工連携セミナー

医療機器開発における ユーザビリティエンジニアリング ー ヒューマンエラーを防ぐために押さえるべきポイント ー

参加費
無料

令和8年 7月29日 水 15:00-17:00

オンライン会議システム Zoom を使用します

医療機器の誤使用は、患者や医療従事者に対して重篤な危害をもたらす可能性があります。このようなヒューマンエラーに起因するリスクを低減するため、医療機器開発においては、ユーザビリティエンジニアリングの適用が国際的に義務付けられています。これは、より安全な医療機器の提供、ひいては医療の質の向上に不可欠な取り組みです。

本セミナーでは、医療機器のユーザビリティエンジニアリングに関する国内の法規制及び、国際規格の最新動向をはじめ、具体的な事例を交えつつ、ユーザビリティエンジニアリングの実践プロセスとその要点について解説します。

医療機器の安全性向上に関心のある企業の皆様は、是非ご参加ください。

※ 講演資料等の提供は致しかねます。

エマーゴ・ジャパン・コンサルティング株式会社
Managing Human Factors Specialist

吉田 賢 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

下記のホームページからお申込みください。

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



【お問合せ先】 東京都医工連携HUB機構（運営受託事業者：日本コンベンションサービス株式会社）
〒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
電話：03-5201-7321（平日9:00-17:00）
Eメール：info@ikou-hub.tokyo ホームページ：https://ikou-hub.tokyo/