

医工連携セミナー

AI 医療機器開発の最前線

～ 概論編 ～

参加費
無料

令和 6 年 12.11(水) 16:00-17:30

オンライン会議システム Zoom を使用します

近年、医療現場では、診断や治療を支援する新たな技術として AI への注目が高まっており、特に画像診断分野への導入が進んでいます。

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 専任部長 舟橋 毅 氏をお招きし、AIの歴史や近年注目を集めている生成系AIの仕組みについてご説明いただきます。さらに、医療機器における AI と一般AIソフトの違い、画像診断での活用状況、今後の課題についてもお話いただきます。

AI 技術を活用した医療機器開発の動向に関心ある皆様は、ぜひ、ご参加ください。

一般社団法人日本画像医療システム工業会
産業戦略室 専任部長

舟橋 毅 氏



▶ コメンテーター

一般社団法人日本医工ものづくりコモンズ
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 氏



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