

を原機器実習 プログラム

AMED「優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点強化事業」 『解剖』から医療機器開発の創出を支援する国内唯一の拠点



医療現場の最前線に触れる、 集中プログラム。 北海道大学CERIA-MT 施設にて実施!



目的

本プログラムでは、医療現場で使用される最新の医療機器の 操作を体験することで、新たな医療機器の創出につながる 課題と解決策となる新たなアイデアを議論・共有します。



概要

手術支援ロボットと内視鏡手術機器の臨床的効果に関する 講義と、3つのステーションをローテーションして操作を 体験します。

国産ロボットと最新内視鏡手術機器に触れながら、 実践的な理解を深める集中型のハンズオンプログラムです。



対象者

医師・看護師・臨床工学技士・放射線技師など現場に関わる 医療関係者、医療機器開発に関心がある企業又は技術者



学べる機器

- ★手術支援ロボット コンソールの操作及び構造
- ★外科手術内視鏡システム 内視鏡カメラシステムの操作及び構造
- ★エネルギーデバイス 超音波凝固切開装置の操作及び構造

実機に学ぶ医療の未来 / 国産ロボット × 内視鏡手術用関連機器 集中ハンズオンセミナー

手術支援ロボット

外科手術内視鏡システム

エネルギーデバイス

申込み方法

\ QRコードよりお申込みいただけます!∕



お申し込みに関するお問い合わせ 株式会社 MarbleSystems MAILL: <u>amed@marblesystems.co.jp</u>



北海道大学病院 先端医療技術教育 研究開発センター



北海道情報大学 医療情報学科 臨床工学専攻

参加無料! 医療機器実習

プログラムスケジュール



第1回 手術支援ロボット×手術用関連機器

日程:2025年11月24日(月・祝)

時間:13:00~17:00

会場:北海道大学病院

先端医療技術教育研究開発センター

予告

第2回 血管内治療機器・エコー装置

日程:2026年3月20日 (金・祝)

時間:13:00~17:00

会場:北海道情報大学

本事業に関するお問い合わせ

北海道大学病院 先端医療技術教育研究開発センター(CERIA-MT

〒060-0813 札幌市北区北13条西7丁目

北海道大学医歯学総合研究棟7階112-3

TEL: 011-706-4929 担当者:三澤

MAIL: CERIA@pop.med.hokudai.ac.jp

