



画像提供：オリンパスマーケティング株式会社

参加無料！！ 医療機器実習 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

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效果に関する講義と、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

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！

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
MAIL : amed@marblesystems.co.jp



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 医学部百年記念館



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

