

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」

北海道大学病院

先端医療技術教育研究開発センター

カダバーラボを使用した
医療機器開発に必要な
基礎知識を学ぶ！

医療機器開発 人材育成プログラム

アドバンストコースのご案内

北海道大学病院 先端医療技術教育研究開発センターでは、
AMED「優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点強化事業」の一環として、
企業や研究機関等に所属する医療機器開発に興味のある方を対象とした
「医療機器開発人材育成プログラム」を開設します。是非ともご参加ください。

対象

医療機器開発を検討されている企業並びに研究機関の方
医療機器開発に興味のある医師・医療専門職者並びに学生

申込方法

下記 QR コードもしくは URL からお申し込みください
後日、ID/パスワード・学習方法等をご案内いたします

受講費用
無料



<https://forms.gle/mruPaya2jZkHFBLn6>

■講義：6単位（いずれもオンデマンド配信）

講義内容	講師
ご遺体を使用した臨床医学研究のルール	北海道大学病院 先端医療技術教育研究開発センター センター長 七戸 俊明
臨床解剖のエッセンス	
医療機器開発のエッセンス	北海道大学病院 医療・ヘルスサイエンス研究開発機構 機構長 / 教授 佐藤 典宏
臨床研究法と倫理指針	東京医科歯科大学 統合研究機構生命倫理研究センター 生命倫理・臨床研究戦略推進室 特任助教 八百野 恭子
病理学のエッセンス	北海道大学大学院保健科学研究院 病理・免疫検査学研究室 教授 石津 明洋
実験動物を用いた研究のルールと 医療機器開発における留意点	一般財団法人ふくしま医療機器産業推進機構 事業企画推進部部長 石橋 毅 生物試験担当部長 関 あずさ ※1/10(fri)11:00～ Online 開催 (後日オンデマンド配信)

お問い合わせ先

北海道大学病院
先端医療技術教育研究開発センター

✉ CERIA@pop.med.hokudai.ac.jp

☎ 011-706-4929