

北海道大学病院 医療機器開発推進センター

参加費用
無料

修了者に
**修了証
授与**

医療機器開発 人材育成 プログラムのご案内

北海道大学病院 医療機器開発推進センターでは、AMED「次世代医療機器連携拠点整備等事業」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。医療機器開発への新規参入から、特許取得や上市前のプロトタイプの評価など、幅広い内容のプログラムとなっておりますので、是非ともご参加ください。



人材育成コース

(募集人数：30名)

医療機器開発に従事するのに必要な知識をオンラインの講演または終了後のオンデマンド教材で学びます。本年度の実施スケジュールは下記をご確認ください。

臨床現場見学コース

(募集人数：20名)

北海道大学のCAST-Lab(臨床解剖実習室)を見学し、手術室で使用される内視鏡などの各種医療機器やエクモ装置などの構造や使用方法を学びます。

CST見学コース

(募集人数：5名)

北大病院で行っているCST(ご献体を使用した手術手技向上研修)を見学します。参加に際しては、事前面談と別途お知らせする所定の学習教材の履修が必要です。

人材育成コース：2021年度予定表 | 時間(全ての回) 17:30 ▶ 18:30 |



第1回 9.28 火

【医療機器開発推進センター紹介】

テーマ① 北大の医療機器開発推進センターってどんなところ？

講師 医療機器開発推進センター 七戸 俊明 副センター長

テーマ② わかりやすく説明します！医療機器開発の進め方

講師 医療機器開発推進センター 石田 稔 特定専門職員

第2回 10.26 火

テーマ 知財マネジメントの進め方 特許取得とそのあと

講師 北海道大学 産学・地域協働推進機構 産学連携推進本部 副本部長 (前特許庁審判長、元AMED知的財産部長) 天野 斉 特任教授

第3回 11.16 火

テーマ 医療機器開発に必要な人体解剖の知識と準備

講師 医療機器開発推進センター 七戸 俊明 副センター長

第4回 11.30 火

テーマ 医工連携による医療機器開発：医療と医学と工業と工学と

講師 東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 元教授・KOTOBUKI Medical株式会社 アドバイザー 中村 亮一 様

第5回 12.21 火

テーマ 医療機器開発の取り組み事例～次世代メディカルライト開発ストーリー～

講師 太陽商事株式会社 代表取締役 中部 万里子 様

参加申し込み

下記のURLから、申込フォームにアクセスし、希望するコースを選択してお申し込みください。

- 各コース重複してお申し込みが可能です。
- 各コースには募集人数に制限があり、応募多数の場合には先着順となります。
- 人材育成コースはオンライン開催です。お申込みいただいた方には後日視聴URLをご案内します。

参加申し込みフォーム

<https://forms.gle/gdqdZqf455ojUZHGA>



お問い合わせ

北海道大学病院
医療・ヘルスサイエンス研究開発機構
プロモーションユニット

医療機器開発推進センター

cmadd@pop.med.hokudai.ac.jp

011-706-8810 (担当/武田・石田)