

医療現場で使用されている 医療機器の仕組みを知ろう！

開催
日時

2025年
4月15日(火)
11:00 - 15:00

参加無料
出入自由

会場

ミライクリエ
1F 多目的スペース (広島大学東広島キャンパス)

対象

広島大学の教職員の皆様
大学生、大学院生

医療機器に触れるチャンス！

医療機器には高度な技術が使用されています。それらの機器がどのように動作するかを知ること、工学の知識が医療分野でどのように応用されているかを実感できます。今回は人工透析装置や輸液ポンプの仕組みを学び、工学と医療のつながりを考えるイベントを企画しました。ぜひ、お立ち寄りください。



輸液ポンプ



透析用コンソール



医療機器の中はどのような構造になっているか、ぜひその目で確かめましょう。



薬剤や血液を送り出す技術、タッチパネルUIなど医療に応用された工学の技術を体感しよう。



今回展示する医療機器の開発担当者が来場します。開発に必要な知識や考え方について聞いてみましょう。

主催

広島大学 学術・社会連携室 オープンイノベーション本部 産学連携部 バイオデザイン部門
お問い合わせ ☒ biodesign@office.hiroshima-u.ac.jp