

ひろしま
バイオデザイン
Presents
第1回
医工連携セミナー

臨床工学技士による 医療機器開発の実際

講師プロフィール

吉田 哲也 Tetsuya Yoshida

日本臨床工学技士会 臨学産連携委員会 所属

臨床工学技士としてICUや手術室、医療機器管理部門等で20年ほど勤務し、人工呼吸器、血液浄化等を担当。業務の傍らで医療機器開発に取り組み、2019年から経済産業省にて医工連携イノベーション推進事業を担当。2021年から神戸医療産業都市推進機構でコーディネーターを経験し、2023年より、日本医療研究開発機構（AMED）。



2023

08.30 水

17:00 - 18:30

会場

広島大学 霞キャンパス 凌雲棟4階 R402

対面&Zoomによるハイブリッド開催

講座内容

- ・臨床工学技士の業務から明らかとなった臨床ニーズ、そこから開発により医療機器として製品化に至った事例を紹介。
- ・医療機器開発業界で注目されているバイオデザインプロセスを習得した前後のニーズ発見の観点の違いについて。

申込方法

申込期限：8月29日 17時まで



・スマートフォンをお使いの方
→QRコードをカメラで読みこんでください。

・PCをお使いの方
→下記リンクからお申し込みください。
<https://forms.gle/6xP6MtAuQhJJYym19>

定員

対面 **50名**

オンラインは人数制限なし

参加費

無料

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

共催：国際競争力を飛躍的に高める普遍的医療機器開発を目指す拠点

（AMED次世代医療機器連携拠点整備等事業）・広島県

〒734-8553 広島市南区霞一丁目2番3号

TEL：082-257-1992・1555

e-mail：biodesign@office.hiroshima-u.ac.jp



Hiroshima
Biodesign



HIROSHIMA UNIVERSITY



ENERGY OF PEACE
ひろしま