

ひろしまバイオデザインPresents 第12回 医工連携セミナー

ひろしまバイオデザイン2.0 ～Stanford大学Biodesignのプログラム参加に基づく 医工連携のデザイン～

講師

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 部門長
トランスレーショナルリサーチセンター センター長 教授

花之内 健仁 Takehito Hananouchi

講演者のプロフィール

北海道大学 工学部在学中、医工学という分野を知り、その分野で貢献できる医師を目指し、再受験で札幌医科大学に進学。卒後は、医工学の研究活動を目的に大阪大学 整形外科に入局（2001年）、主に関節外科医として約10年間臨床に従事した後、大阪産業大学工学部で医工学を10年間担当し、2023年度より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教授に就任。トランスレーショナルリサーチセンターセンター長兼務、今年度より博士（工学）（東京大学）を取得し、広島大学大学院医系科学研究科協力講座「医工学・バイオデザイン」を開講



2025年

8月25日 月 17:30 – 18:30 (17:10 開場)

会場

広島大学 霞キャンパス 凌雲棟 R403
対面&Zoomによるハイブリッド開催

講演内容

バイオデザインは、2000年にスタンフォード大学にて提唱された「医療機器やヘルスケア分野でイノベーションを生み出すための体系的なプロセス」であり、医療従事者、工学者、ビジネスパーソン、デザイナーらがチームを組み、アンメットな医療ニーズの抽出からコンセプト開発、プロトタイプ作成、社会実装までを一貫して行うものです。着任後3年目となる今年度、その地で行われた、Global Faculty in Training (GFIT) programに参加し、6月に無事修了しました。この話と今後のひろしまバイオデザインでのとりくみを皆様に共有できたらと思います。

申込方法

申込期限: 8月21日(木) 17:00



・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.office.com/r/FdcQDEXN2h>

定員

対面 **50名**
オンラインは人数制限なし

参加費

無料

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

共催：広島大学トランスレーショナルリサーチセンター、広島県
協力：ひろしま医療関連産業研究会

事業名：「令和6年度 優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点強化事業」
〒734-8553 広島市南区霞一丁目2番3号

TEL：082-257-1992

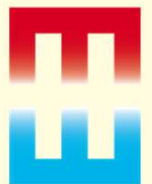
e-mail：biodesign@office.hiroshima-u.ac.jp



Hiroshima
Blodesign



HIROSHIMA UNIVERSITY



ENERGY OF PEACE
ひろしま