

令和8年1月29日

課名 商工労働局バイオ・ヘルスケア産業課

担当者 課長 畝

内線 3350

## 「ひろしまバイオデザイン ヘルステックフォーラム」の 開催について

### 1 要旨・目的

ヘルスケア関連分野に関心のある県内企業等を対象として、医療機関、研究機関、行政等との連携によるイノベーション創出を促進するためのフォーラムを、国立大学法人広島大学の主催により次のとおり開催する。

### 2 現状・背景

県では、少子高齢化や健康志向の高まりなどから今後も拡大が見込まれる医療機器、福祉用具、健康食品、ヘルスケアサービス等のヘルスケア関連産業の育成に取り組んでいる。

県内企業からはヘルスケア関連分野の製品・サービスを開発するために、医療現場等とのつながりが求められていることから、広島大学と連携して、情報共有やネットワーク構築を目的としたフォーラムを令和5年度から毎年開催している。

### 3 概要 ※詳細は別紙

#### (1) 実施主体

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)

#### (2) 実施日時

令和8年2月20日(金) 14:30～18:00

#### (3) 会場

イノベーション・ハブ・ひろしま Camps

(広島市中区紙屋町1-4-3 エフケイビル1F)

#### (4) 実施内容

ア 基調講演

「とっとりが起こす色とりどりの風～鳥取大学発医工連携のチャレンジ～」

イ バイオデザイン部門紹介

(ア)「新規事業創出に効く！ バイオデザイン部門の活用について」

(イ)「ひろしまバイオデザインフェローシップ2025に参加して」

(ウ)事例紹介「尿管ステント抜去棒(仮称)の市販化に向けて」

ウ 医療機器製造業による事例紹介

(ア)「医療機器販売業のマーケティング機能を活用した医工連携の一例」

(イ)「かけがえのない生命のために～広島県における産学官連携例を中心に～」

エ 広島県支援事業の紹介

オ 情報交換会

### 4 その他(関連情報)

ひろしまバイオデザインホームページ

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/iagcc/hiroshimabiodesign>



ひろしまバイオデザイン ヘルステックフォーラム

# Health-Tech Forum

@イノベーション・ハブ・ひろしまCamps  
広島市中区紙屋町1-4-3 エフケイビル1F

申込〆切

2.19(木)

17:00

定員40名

こんな方にお勧め！

医療機器・ヘルスケア領域のビジネスに関心がある  
医療機器・ヘルスケア領域の製品開発に悩んでいる  
新たな製品開発にデザイン思考を取り入れたい

お申込みは[こちら](#)から



開催日時

2026

2/20

金

14:30 - 18:00

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  
協力 広島県  
ひろしま医療関連産業研究会  
ひろぎんエリアデザイン株式会社

【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

「ひろしまバイオデザイン ヘルステックフォーラム」とは？

「ひろしまバイオデザイン ヘルステックフォーラム」は、医療・ヘルスケア関連メーカーや商社などの企業が医療機関、研究機関、行政機関などと交流・情報交換を行う場を提供します。基調講演や企業・大学・医療機関の事例紹介を通じて、新たな医療・ヘルスケア製品やサービスにつながる協力関係を創出し、広島から世界に向けて医療・ヘルスケア分野にイノベーションを生み出すことを目指します。

14:00	開場
14:30 - 14:40	挨拶 中国経済産業局長 林 揚哲 氏
14:40 - 15:20	基調講演 とっとりが起こす色とりどりの風 ～鳥取大学発医工連携のチャレンジ～ 鳥取大学 経営戦略本部 教授 古賀 敦朗 氏
15:20 - 15:40	休憩 (意見交換の時間にご利用ください)
15:40 - 16:10	バイオデザイン部門 1. 新規事業創出に効く！ バイオデザイン部門の活用について 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 2. ひろしまバイオデザインフェローシップ2025に参加して 広島大学 腎泌尿器科学 助教 小畠 浩平 3. 事例紹介「尿管ステント抜去棒(仮称)の市販化にむけて」 広島大学 腎泌尿器科学 助教 北野 弘之
16:10 - 16:30	医療機器製造業 1. 医療機器販売業のマーケティング機能を活用した医工連携の一例 オルバヘルスケアホールディングス株式会社 営業本部 市場開発室 医工連携担当 副課長 樋口 高志 氏 2. かけがえのない生命のために ～広島県における産学官連携例を中心に～ 株式会社ジェイ・エム・エス 研究開発本部 研究管理部 瀬戸口 大介 氏
16:30 - 16:40	広島県支援事業のご紹介 広島県 商工労働局 バイオ・ヘルスケア産業課
16:40 - 16:50	挨拶 広島大学 理事・副学長(社会連携・基金・校友会担当)津賀 一弘
16:50 - 18:00	情報交換会

日	時	2026年2月20日(金)
		14:30～18:00(受付開始:14:00)
会	場	イノベーション・ハブ・ひろしまCamps 広島市中区紙屋町1-4-3 エフケイビル1F
対	象	医療・ヘルスケアに関連または関心のある企業、 医療機関所属及び関係者、行政・支援機関 等
定	員	40名
参	加	費 無料
開	催	形 式 現地開催
申	込	方 法 本チラシ表面のQRコードよりWeb申込
申	込	期 限 2026年2月19日(木)17:00

【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  
(国立研究開発法人日本医療研究開発機構)



(出典 | 広島県総務局広報課 徹底解剖ひろしまラボ)

#### Access

- ①市内電車  
▶「紙屋町東」 「本通」下車、徒歩約2分
- ②バス  
▶「紙屋町」 「本通り」下車、徒歩約2分
- ③アストラムライン  
▶「本通」駅下車、徒歩約4分



広島大学



【お問い合わせ】(平日10:00～17:00)

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

TEL 082-257-1992

MAIL biodesign@office.hiroshima-u.ac.jp