



Hiroshima  
Biodesign



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

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

申込み〆切  
**2.19(木)**  
17:00  
定員40名

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  
ひろざ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・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 者	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