



令和2年9月23日

**広島大学バイオデザイン公開講座の受講者を募集します**

近年の社会を取り巻く環境の大きな変化に対応して、これまでの常識を打ち破るようなイノベーションによって、新たな市場を創造し、人々のライフスタイルを変えるようなサービスや商品の開発が求められています。

広島大学が広島県とともに設置した「バイオデザイン共同研究講座」では、「イノベーション先進国」インドと協働して、医療機器開発の分野に「デザイン思考」の手法を取り入れた教育プログラム「バイオデザイン」を通じて、人材育成と事業化に取り組んでいます。

本当に役に立つ医療機器開発を題材に、机の上から世の中を変えていけるような実践的な活動について広く皆様に知っていただくために、Zoom によるオンライン公開講座を初めて開講することとしました。

次のとおり受講者を募集しますので、奮ってご参加ください。(申込締切：10月15日(木))

**【講座の概要】**

○構成：第1回(講義)、第2回・第3回(演習)

※原則として第2回・第3回をセットで受講してください。

(今回初めて体験される場合は、効果的な学びのため、併せて第1回の受講も推奨します。)

○開講形式：Web会議システム「Zoom」リアルタイムのオンライン配信

○講師：バイオデザイン部門長/准教授/医師 木阪智彦  
共同研究講座講師/エンジニア 松浦康之

○概要：

第1回 日時：10月23日(金) 16時00分~17時00分

対象：どなたでも(先着100名)

受講料：無料

第2回・第3回

日時：第2回 10月26日(月) 13時00分~16時30分

第3回 10月30日(金) 13時00分~16時30分

対象：ものづくり企業の方、もしくは将来的に起業を目指す方など  
(先着10名)

受講料：第2回・第3回あわせて6,200円

○お申込み方法：受講のお申込みはお知らせにあるフォームからお願いします。

(募集期間：9月18日(金)~10月15日(木)まで)

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/iagcc/news/60095>

**【お問い合わせ先】**

広島大学学術・社会連携室バイオデザイン共同研究講座 (担当：迫)

Tel : 082-257-1992 / 1555

E-mail : [biodesign@office.hiroshima-u.ac.jp](mailto:biodesign@office.hiroshima-u.ac.jp)

発信枚数：A4版 2枚(本票含む)

## イノベーションの作り方を学んでみませんか？ 広島大学バイオデザイン オンライン公開講座を開講します

- 近年の社会を取り巻く環境の大きな変化に対応して、これまでの常識を打ち破るようなイノベーションによって、新たな市場を創造し、人々のライフスタイルを変えるようなサービスや商品の開発が求められています。
- 広島大学では、インドから「バイオデザイン」プログラムを導入し、本当に役に立つ医療機器開発を題材に、人財育成と事業化に取り組んでいます。「デザイン思考」を用いて机の上から世の中を変えていけるような実践的な活動について知っていただくために、Zoomによるオンライン公開講座を初めて開講することとしました。



ひろしまバイオデザイン



SCHOOL OF INTERNATIONAL  
BIODESIGN

回次	第1回	第2回	第3回
日時	10月23日（金） 16時00分 ～17時00分	10月26日（月） 13時00分 ～16時30分	10月30日（金） 13時00分 ～16時30分
定員／対象	100名／イノベーション、デザイン思考、バイオデザインあるいは医療機器に興味のある方どなたでも	10名／ものづくり企業の方、もしくは将来的に起業を目指す方など	
受講料	無料	6,200円（第2・3回あわせて）	
内容	【講義】広島大学でのバイオデザインの取り組み、及び、バイオデザインによる医療機器開発の概要について紹介	【演習】バイオデザインによる医療機器開発について、ワークショップ形式で簡易的に体験（原則として第2回・第3回をセットで。今回初めての場合は、第1回も受講を推奨）	
実施形式	Web会議システム「Zoom」を活用したリアルタイムのオンライン配信		
担当教員（予定）	准教授 木阪智彦 講師 松浦康之		

お申込みはこちら <https://www.hiroshima-u.ac.jp/iagcc/news/60095>  
（募集締切：10/15（木）まで）

運営・お問い合わせ

広島大学学術・社会連携室  
バイオデザイン共同研究講座（担当：迫）  
MAIL: [biodesign@office.hiroshima-u.ac.jp](mailto:biodesign@office.hiroshima-u.ac.jp)  
TEL: 082-257-1992

