無料



## イノベーション先進国から学ぶ インド流ひろしまバイオデザイン

開催日 10月21日 (月) 13:00~16:00

場 所 東京都産業労働局 秋葉原庁舎 3階 第一会議室

【東京都中小企業振興公社】(東京都千代田区佐久間町1-9)

定 員 70名 ※定員超過した場合、HUB機構会員を優先いたします。

広島県では、「ひろしま医療関連産業クラスター」の形成に向けた取り組みの一環として、 広島県とシリコンバレーの企業やスタンフォード大学との交流を開始し、現在では広島大学を 中心とした「ひろしまバイオデザイン」を推進しています。「ひろしまバイオデザイン」のプ ログラムの特色は、全インド医科大学とインド政府との連携を通じて構築されていることです。 イノベーション先進国として躍進するインドでは、政府主導の「インドバイオデザイン」プロ グラムが12年目を迎え、低廉かつ高性能な医療機器開発を実現しています。

広島大学TRCバイオデザイン部門 松浦康之氏、木阪智彦氏からは広島大学バイオデザイン 共同研究講座の取り組みを中心にご紹介いただきます。SIB Avijit Bansal氏からはインドバ イオデザインの取り組み、特色、これまでの実績をご紹介いただきます。インド流「ひろしま バイオデザイン」を学ぶ機会として、積極的にご参加ください。

### プログラム

13:00-13:05 開会挨拶 広島大学、東京都

13:05-13:50 **インドバイオデザインで学んだこと** 

松浦 康之氏

広島大学トランスレーショナルリサーチセンターバイオデザイン部門 共同研究講座助教

13:55-14:40 インド流!ひろしまバイオデザインの取組みについて

木阪 智彦氏

広島大学トランスレーショナルリサーチセンターバイオデザイン部門 部門長/准教授

Learnings from a decade of Med-Tech innovation (日英同時通訳付き)

Avijit Bansal 氏

インドバイオデザイン School of International Biodesign (SiB)

フェローシップディレクター

セミナー後、講師・参加者による情報交換会を開催します



14:50-15:50

15:50-16:00

**東京都医工連携HUB機構**(運営委託機関:日本コンベンションサービス株式会社) TEL: 03-5201-7321 (平日9:00~17:00) Email: info@ikou-hub.tokyo

# 10月21日(月)医工連携セミナー参加申込書

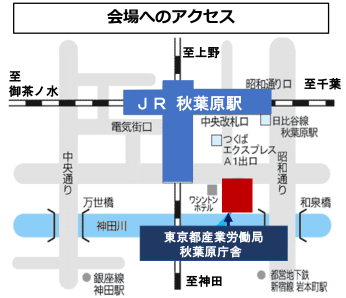
会社・所属機関名	フリガナ
参加者名	フリガナ
属性 ※一つをお選びください	□行政・公的機関 □臨床機関 □研究機関 □製販企業 □ものづくり企業 □コンサルティング □その他
TEL	
Email	
所属機関の住所	
HUB機構への入会	□希望する □希望しない □すでに登録している
メルマガの登録	□希望する □希望しない □すでに登録している

### お申込方法

- **1FAX: 03-5201-7322**
- ②HPからのお申込み

https://ikou-hub.tokyo/event/

- ③メールでのお申込み info@ikou-hub.tokyo
- ※申込が定員を超えた場合はお断りする場合があります。お早目に申込いただきますようお願い致します。
- ※<u>お申込み受理後、確認メールをお送りします。届</u>かない場合は事務局にお問合せください。



※東京都中小企業振興公社の本社が入所する建物 と同じところです。

- ■JR・東京メトロ日比谷線・つくばエクスプレス 秋葉原駅より徒歩1分
- ■都営新宿線 岩本町駅より徒歩5分

#### お問い合わせ先

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2丁目3-11 日本橋ライフサイエンスビルディング603号室

東京都医工連携イノベーションセンター

運営業務受託:日本コンベンションサービス株式会社

電話: 03-5201-7321(平日9:00~17:00)

FAX: 03-5201-7322

Mail: info@ikou-hub.tokyo

URL: https://ikou-hub.tokyo/