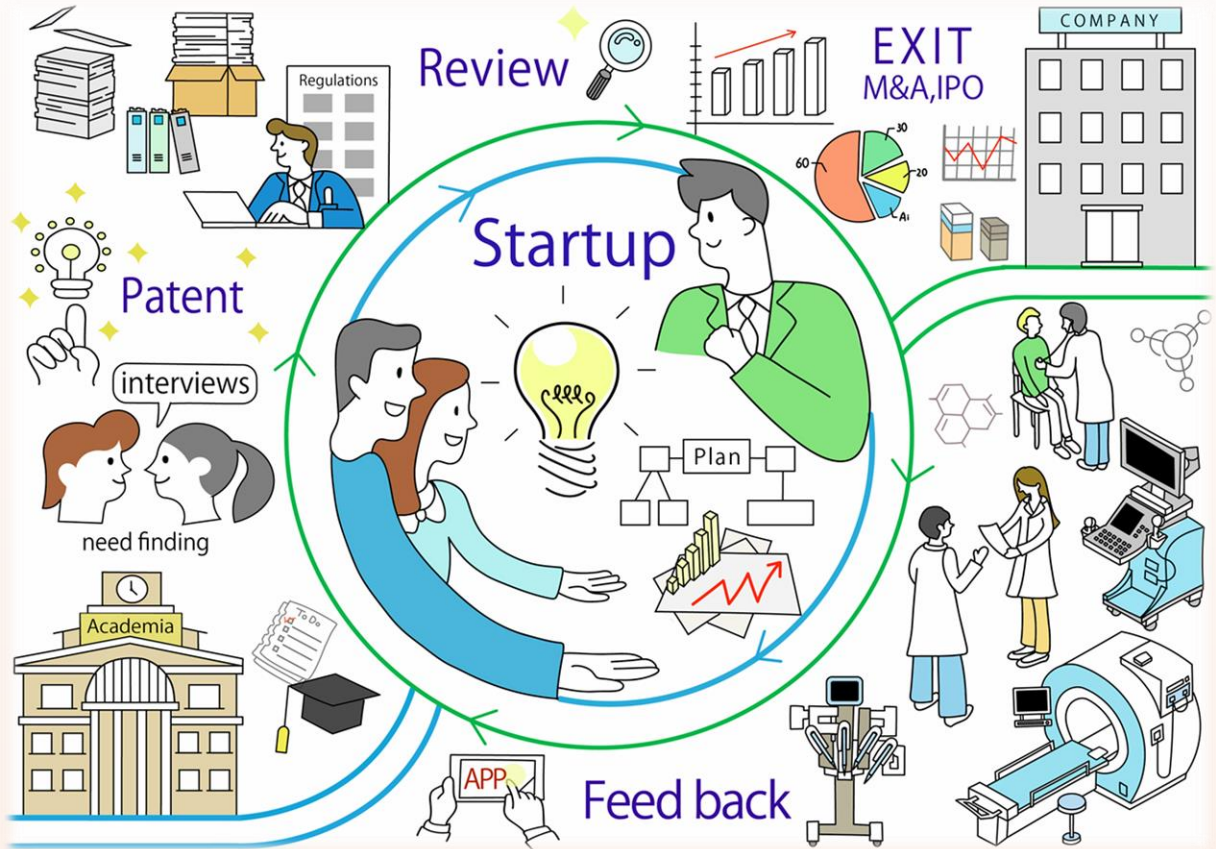


メドテック アントレプレナーシップ シンポジウム

アカデミアとビジネスが一体となるエコシステムの構築



日⇄英 同時通訳

2024年6月12日(水)
11:00~15:30

参加費
無料
(昼食含む)

場 所 : LINK-Jライフサイエンスハブウエスト

(大阪市中央区備後町4-1-3 御堂筋三井ビルディング4階)

※オンラインにて同時配信

申込
方法

参加希望の方は、右記QRコードまたは未来医療センターHPの「イベント案内」に掲載しております申込フォームより参加をお申込みください。
※来場参加については、状況により定員に達した場合は、先着順とさせていただきます。
未来医療センターHP : <http://www.hp-mctr.med.osaka-u.ac.jp/>



来場参加申込み
〆切 : 6月3日



Web参加申込み
直前まで申込可

主催 : 大阪大学先導的学際研究機構 COI-NEXT「フォトニクス生命工学研究開発拠点」
大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部未来医療センター

共催 : NPO法人 近畿バイオインダストリー振興会議、公益財団法人 都市活力研究所

後援 : 国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST)、国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED)

バイオコミュニティ関西、ライフサイエンスインキュベーション協議会、公益財団法人 大阪産業局、大阪大学 共創機構、

大阪大学国際医工情報センター、一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン (LINK-J)

LIPS
The Photonics Hub

MTR



COI-NEXT

PROGRAM

- 11:00~** 開会挨拶
- 11:15~** 特別講演
ヘルスケアイノベーションに向けた新たな産学連携モデル
Youseph Yazdi | Executive Director, Center for Bioengineering Innovation and Design (CBID), Department of Biomedical Engineering
Johns Hopkins University
- 11:40~** 第一部：アントレプレナーシップ
メドテックスタートアップの役割と成功に必要な考え方
大下 創 | MedVenture Partners 代表取締役社長
- 12:10~** 海外へ向けたこれからの日本におけるメドテックイノベーション構想
池野文昭 | Stanford大学医学部 主任研究員
MedVenture Partners, Inc, Chief Medical Officer, 共同創業者
- 12:40~** 休憩（昼食）
- 13:35~** 第二部：大阪大学での取り組み
2023年度の活動報告
篠倉啓純 | 大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部未来医療センター 特任研究員
熊本康昭 | 大阪大学 先導的学際研究機構 准教授
- 14:00~** ビジネスピッチ
佐田直基 | 大阪大学大学院医学系研究科 分子神経科学
木崎俊明 | 大阪大学大学院工学研究科 ビジネスエンジニアリング専攻
- 14:20~** 2024年度の取り組み
福田恵子 | 大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部未来医療センター 特任准教授
- 14:30~** 第三部：パネルディスカッション
メドテック開発におけるアカデミアでのエコシステム作り
Larry Nagahara | Vice Dean, Research and Translation, Johns Hopkins University
池野文昭 | Stanford大学医学部 主任研究員
MedVenture Partners, Inc, Chief Medical Officer, 共同創業者
吉澤 尚 | Willsame 代表取締役
西内大祐 | テルモ株式会社 CTO office / Program Co-Director, Japan Biodesign
名井 陽 | 大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部未来医療センター センター長
- 15:25~** 閉会挨拶

ACCESS アクセス

LINK-J ライフサイエンスハブウエスト

大阪府大阪市中央区備後町4-1-3 御堂筋三井ビルディング4階 会議室
<https://www.nihonbashi-lifescience.jp/#access>

大阪メトロ御堂筋線・中央線「本町」駅2番出口より徒歩1分
大阪メトロ四ツ橋線「本町」駅27番出口より徒歩7分
京阪電車「淀屋橋」駅12番出口より徒歩10分



お問い合わせ

大阪大学医学部附属病院未来医療開発部未来医療センター 医療機器ユニット
MAIL: md-unit@dmi.med.osaka-u.ac.jp