

創薬・基盤技術 ビジネスフォーラム

2020年 2月10日(月) 13:30~17:30

ワークスタイリング大阪本町 カンファレンスフィールド01

大阪ではライフサイエンス分野における産業振興のために、府内産学官が連携して様々な取り組みを行っています

今回は、大学・研究機関が有する創薬や関連基盤技術の研究成果の事業化に向けた取り組みとして、大阪・関西の研究者に研究内容等をプレゼンテーションしていただき、参加者との意見交換を行います

大学・研究機関の研究成果の実用化に向けた支援・共同研究等に関心のある企業・団体は是非ご参加ください

| 発表者 | 発表タイトル |
|--|--------------------------------------|
| 大阪府立大学工学研究科 児島 千恵 | リンパ節内の種々の細胞へのデリバリー技術の開発 |
| 大阪府立大学工学研究科 末吉 健志 | アプタマー配列指紋のAI解析に基づく疾患フェノタイピング法の開発 |
| 大阪大学大学院歯学研究科 高橋 雄介 | 機能ペプチドを応用したむし歯治療薬の開発 |
| 大阪大学大学院歯学研究科 田中 晋 | オステオポンチン由来機能性ペプチドを用いた骨格筋 筋機能再生治療法の確立 |
| 大阪大学大学院薬学研究科 医薬基盤・健康・栄養研究所 (併任) 水口 裕之 | ヒトiPS細胞由来肝細胞を用いた次世代肝毒性評価系の開発 |
| 近畿大学生物理工学部 森本 康一 | 神経細胞の軸索再生を促進する脊髄損傷用スキャフォールドの開発 |

※発表者氏名の五十音順に掲載（発表順とは異なります）

主催：大阪府、公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団

共催：LINK-J（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）

協力：三井不動産株式会社

プログラム

- 13:00~13:30 受付開始 (カンファレンスフィールド01)
13:30~13:35 開会あいさつ
13:35~16:30 研究概要プレゼンテーション
(途中10分間の休憩を予定しています)
16:30~16:40 休憩・会場移動
16:40~17:30 ネットワーキング、意見交換 (カンファレンスフィールド02)

※本イベントでのプレゼンテーションは、ノンコンフィデンシャルの内容で実施されます

※イベント進行状況により各時間が前後する場合があります

※プレゼンテーションの順番が決定しましたらWEBサイトに掲載いたします

<https://osaka-bio.jp/drug-bf2019/>

対象

大学・研究機関の研究成果の実用化に向けた支援・共同研究等に関心のある企業・団体

参加申込み

大阪バイオ・ヘッドクォーターWEBサイトから申込みください

<https://osaka-bio.jp/drug-bf2019/>



申込締切

2020年2月3日 (月)正午

※ただし、定員になり次第申込みを締切ります(先着順)

会場アクセス

ワークスタイリング大阪本町

大阪市中央区備後町4-1-3

御堂筋三井ビルディング1F

大阪メトロ 御堂筋線・中央線「本町」駅より
徒歩1分



<問合せ先>

大阪府商工労働部成長産業振興室ライフサイエンス産業課 担当:前田

TEL: 06-6115-8100 E-mail: life-science@sbox.pref.osaka.lg.jp