



第4回 LIP.横浜ネットワークセミナー

健康・医療分野の イノベーション創出への挑戦

—LIP.横浜トライアル助成事業発表会 in 日本橋—

横浜市では、健康・医療分野のイノベーション創出を目的とした「横浜ライフイノベーションプラットフォーム（LIP.横浜）」を構築し、革新的プロジェクトの創出や、新技術・新製品の開発促進等に取り組んでいます。

横浜市とLINK-Jは、本年8月、ライフサイエンス領域におけるイノベーションの創出を目的とした覚書を締結しました。この覚書に基づき、LIP.横浜とLINK-Jの会員間のネットワーキングや、イノベーション創出を促す取り組みとして、このたび、LIP.横浜の助成金を活用した「横浜発」の研究開発事業の発表会を、「日本橋」で開催します。

健康・医療分野の研究開発・事業化、パートナーング等にご関心をお持ちの多くの皆様のご参加をお待ちしております。

とき

令和元年12月2日^(月)

〈時間〉13:00～17:00 〈受付開始〉12:30～

参加

無料

(事前申込制・先着順)

ところ

日本橋ライフサイエンスハブ

東京都中央区日本橋室町1-5-5 室町ちばざん三井ビルディング8階(COREDO室町3)

定員

120名 (満席になり次第、締切となります。)

申込み

下記の入力フォームよりお申込みください。

<https://bit.ly/334lxwG> ▶▶▶▶▶

「LIP.横浜」ネットワーク事務局セミナーエントリーフォーム
(三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社)



申込期限

令和元年11月29日(金)まで

主催 横浜市経済局

協賛 LINK-J

LINK-J:正式名称は、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。日本橋を拠点とする、ライフサイエンス領域での「オープンイノベーションの促進」と「エコシステムの構築」を目的としたプラットフォーム。

お問合せ

セミナー事務局(三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社)
(担当)森芳・村井・吉永・外石
〒105-8501 東京都港区虎ノ門5-11-2
Tel:03-6733-1286 E-mail:lip-yokohama@murc.jp
(電話受付:祝日を除く月～金の10:00～12:00/13:00～16:30)

13:00~13:20

〈開会挨拶〉横浜市経済局・LINK-J
 〈LIP.横浜の紹介〉横浜市経済局

13:20~13:50

経済産業省における医療機器・ヘルスケア産業政策について
 経済産業省 商務・サービスグループ ヘルスケア産業課 医療・福祉機器産業室 室長
 富原 早夏 氏

13:50~14:50

- ①医療・バイオ・環境における
高機能性メンブレン膜の製作
智科環球株式会社
- ②細胞毒性をもたないシャンプーの開発
イチバンライフ株式会社
- ③動き出したくなる服
温度で色が変わる・汗で表情が変わる
有限会社スタジオニブロール
- ④聴診技術を研鑽するための
eラーニングの試作開発
株式会社テレメディカ
- ⑤筋肉の活動のリアルタイムな
"見える化"と"知らせる化"の双方を実現する
筋電アラート装置の研究開発
神奈川大学 人間科学部 人間科学科 教授
衣笠 竜太 氏

15:05~16:05

- ①コムギ無細胞タンパク質合成技術を活用した
タンパク質大量生産プロセスの開発
株式会社セルフリースサイエンス
- ②生体模倣スフェロイドの
網羅的遺伝子発現プロファイリング
横浜市立大学 大学院 生命ナノシステム科学研究科 准教授
小島 伸彦 氏
- ③がん治療をめざすレクチン創薬のための
糖鎖プロファイリング
横浜市立大学 大学院 生命ナノシステム科学研究科 教授
大関 泰裕 氏
- ④新規高分子網目ゲルの機能化による
膝関節再生の実現
横浜国立大学 大学院 工学研究院 准教授
飯島 一智 氏
- ⑤人工知能による顕微授精に適した
良好精子の特徴分析ならびに
生殖医療補助機器開発に向けてのデータ収集
横浜市立大学附属市民総合医療センター
生殖医療センター泌尿器科 部長
湯村 寧 氏

14:50~15:05 休憩15分

16:05~17:00 第2部の発表者のほか、次の方々にポスター発表をしていただきます。*企業・大学名 五十音順

「ハンモックピロー®」安眠促進効果の
生理学的メカニズムの研究
株式会社エムアイストーリー

起立でみる自律神経機能の
プラットフォーム化のためのシステム開発の基礎
株式会社クロスウェル

大腿骨骨孔作製のための
角度センサ付きレーザーポインターの開発
シンクランド株式会社

在宅で計測出来る尿流計の商品化及び販売
株式会社ゼオシステム

エビデンスに基づく健康関連体力の
維持増進イノベーション
日本体育大学 体育学部 体育学科 教授
船渡 和男 氏

ワイヤレスセンサシステムを活用したカフレス式
(腕帯不要)の新規家庭血圧測定手法の検討
横浜市立大学 医学部 循環器・腎臓・高血圧内科学 主任教授
田村 功一 氏

体外式補助人工心臓用ポンプポシセットの開発
横浜市立大学附属市民総合医療センター
リハビリテーション部 認定作業療法士
佐野 邦典 氏

*第2部・第3部の発表タイトルはトライアル助成事業の対象事業名です。当日の発表順・内容は変更となる場合があります。

17:00 閉会

参加にあたっての注意事項

- *会場内では発表スライドの写真撮影・ビデオ撮影・録音を禁止します。
- *会場では記録等のため写真・動画を撮影します。また、メディアの取材を受けることがあります。あらかじめご了承ください。
- *個人情報保護は三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社「個人情報保護方針」に基づき取り扱います。

会場のご案内

日本橋ライフサイエンスハブ

東京都中央区日本橋室町1-5-5
 室町ちばぎん三井ビルディング8階(COREDO室町3)

〈アクセス〉

東京メトロ銀座線・半蔵門線
 「三越前」駅直結(A4 番出口)、
 JR 総武線快速「新日本橋」駅直結
 詳細: <https://www.link-j.org/access/hub.html>

