

大学発のヘルスケアビジネス 創出を目指して!

—東北大学・COI東北拠点が描く
ヘルスケア・イノベーション

2019

9.27 **金**

18:00-21:00

19:50 - 21:00 ネットワーキング

COI 東北拠点では、自助と共助の社会に向けて、さりげないセンシングによる「日常人間ドック」を実現するための様々な技術開発・サービス開発に取り組んでいます。約 20 の参画企業と BUB (Business-University-Business) 体制のもと、各種の社会実装が進行しています。今回は、COI 東北拠点の目指す社会像と研究開発状況のご説明の後、拠点内で推進する BUB を担う企業メンバー、及び、本拠点における革新的な研究成果に大きく寄与している若手研究者に、独創的な研究開発の取組み内容と、新たなヘルスケア・イノベーション創出へとつながるビジネスアイデアを語っていただきます。

会場：日本橋ライフサイエンスビルディング 2 階 201 会議室



ワガ イワオ

和賀 巖

講演

COI 東北拠点 拠点長 / NEC ソリューションイノベータ株式会社 プロフェッショナルフェロー
「COI 東北拠点の目指す社会像と取組みについて」



タカハシ ノブヨシ

高橋 伸佳

講演

株式会社 JTB 総合研究所
ヘルスツーリズム研究所長
「ヘルスケア・ソリューション
と未来の旅のかたち
— 旅行 BUB の取組について」



ヤマウチ アキコ

山内 明子

講演

株式会社電通 ビジネス共創ユニット
シニア・事業開発・プランナー
「健康経営を実現する
IoT マインドフルネス・ソリュー
ション」



ヨシダ シンヤ

吉田 慎哉

講演

東北大学 大学院工学研究科
特任准教授
「安全安心の『飲む体温計』
から始まるヘルスケアの未来」



ムロヤマ マサノリ

室山 真徳

講演

東北大学 マイクロシステム融合
研究開発センター 准教授
「第3次人工感覚器の時代を創る!
“ふれる”をデジタル化して広がる
次世代ヘルスケアの提案」

プログラム

- 17:30 - 受付開始
- 18:00 - 開会・LINK-J 紹介
- 18:05 - 和賀拠点長による講演
- 18:30 - 参画企業による講演
- 19:10 - 研究者による講演
- 19:50 - ネットワーキング

会場へのアクセス

日本橋ライフサイエンスビルディング 2階

東京都中央区日本橋本町 2-3-11
日本橋ライフサイエンスビルディング
東京メトロ銀座線・半蔵門線「三越前」駅A6出口より徒歩3分
またはJR 総武線「新日本橋」駅5番出口より徒歩2分



参加申し込み

下記サイトよりお申込みください

<https://linkj-nwn37.peatix.com>



※ LINK-J サポーター・会員の方は、割引コードをお伝えしますので、LINK-J までご連絡ください。

参加費

- LINK-J 会員 ¥500
- 非会員 ¥2,000
- 学生 無料 (要学生証提示)

※飲みもの、軽食付(懇親会)

お問合せ

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)

TEL:03-3241-4911 (平日 9:00-17:00)
E-mail:contact@linkj.org web:www.linkj.org

登壇者プロフィール

和賀 巖 ワガ イワオ

MBA、医学博士、東京藝大デザイン科非常勤講師。日本電気ビジネスイノベーションユニットプロジェクトディレクター。1998年日本たばこ特別研究員として米国 Genelogic 社サイエンティスト出向、ノースカロライナ大学医学部腎臓学研究員など医薬研究開発に従事。2002年米バイオテック CombiMatrix 事業開発部長として IPO 成功。2004年6月からは NEC ソフトおよび日本電気の研究開発、事業開発を歴任。2017年より NEC ソリューションイノベータ技術役員プロフェッショナルフェロー、同年8月より東北大学客員教授、COI 東北拠点長兼プロジェクトリーダー。

高橋 伸佳 タカハシ ノブヨシ

観光・旅行×健康・医療ビジネスのR&Dを一貫して担当。日本経団連ヘルスケア産業部会「健康投資と企業経営」委員、近畿経済産業局「健康文化産業の見える化」委員、観光庁「ニューツーリズムの顧客満足度調査」委員、経済産業省「外国人患者の医療渡航促進に向けた医療コーディネーター事業者のあり方等に関する研究会」委員など公職を歴任。

- ・順天堂大学大学院スポーツ健康科学研究科博士後期課程単位取得満期退学(健康科学領域)
- ・明治大学専門職大学院グローバル・ビジネス研究科修了(マーケティング領域)

山内 明子 ヤマウチ アキコ

大手製薬企業の営業担当を経て、ヘルスケア・メディカル領域専門プランナーへ。

ヘルスケア領域での新規事業開発に加え、ヘルスケア企業ブランド医療用医薬品・市販薬のマーケティング戦略策定や、健康経営プロジェクト等、ヘルスケア領域のコミュニケーション戦略立案に従事。

吉田 慎哉 ヨシダ シンヤ

2008年3月東北大学大学院工学系研究科ナノメカニクス専攻博士課程修了。博士(工学)。2008年4月東北大学原子分子材料科学高等研究機構助手。2009年4月同助教、2015年4月より東北大学大学院工学研究科特任准教授。2018年10月~2019年7月 医工学研究科 Japan Biodesign リサーチフェロー。2015年みやぎ産業科学振興基金研究奨励賞、2017年 COI STREAM ガバナリング委員会委員長賞(授与団体:文部科学省)を受賞。専門は微細加工学、集積化デバイス工学、微小電気機械システム(MEMS)。現在は、飲み込み型デバイスや超音波 MEMS デバイスなどの研究開発に従事。

室山 真徳 ムロヤマ マサノリ

2005年九州大学大学院システム情報科学府情報工学専攻博士課程単位取得退学(2008年 博士(工学))

2005年九州大学システム LSI 研究センター 助手、助教(2007年)

2008年 東北大学原子分子材料科学高等研究機構 助教

2014年 東北大学マイクロシステム融合研究開発センター 准教授
専門は、LSI 設計、MEMS-LSI 集積化、触覚センサネットワークシステム、機械学習向けエッジヘビーセンシング。