

医療現場観察からはじまる イノベーション

2019

11.15 **金**

18:00-20:45

(17:30 受付開始)

19:45 - 20:45 ネットワーキング

会場:日本橋ライフサイエンスハブ

東北大学病院では2014年から事業化に資する課題を医療現場での観察から見つけるプログラム(アカデミック・サイエンス・ユニット[ASU])を開始しました。5年間で43社、1,200名以上の企業開発研究者が医療現場に入った経験と、受け入れる医療プロフェッショナル側の体験を共有させていただきながら、医療現場で五感に触れる違和感から解決すべき課題を明らかにし、患者さん・医療従事者・カスタマーに卓越した体験を届けるまでのプロセスを考える機会にしたいと思います。

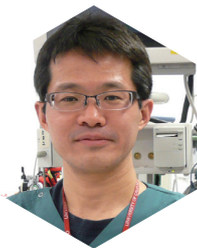
医療・ヘルスケアの企業様はもちろん、「衣食住」、「自己実現」、ヒトモノ情報をつなぐ「ロジスティクス」、ITや emerging technology など未来医療に関わる企業様の参加をお待ちしております!



中川 敦寛

講演

東北大学病院 特任教授
臨床研究推進センター バイオデザイン部門長
病院長特別補佐(企業アライアンス テクノロジー)
脳神経外科 / 高度救命救急センター



「医療・ヘルスケア 現場観察の A to Z
43社 1200名の企業開発研究者の受け入れ経験から
イノベーションの面白さと難しさ」

参加企業を交えてのパネルディスカッション

大日本住友製薬株式会社
株式会社日立ソリューションズ東日本
株式会社フィリップス・ジャパン
株式会社村田製作所
(50音順)

プログラム

- 17:30 - 受付
- 18:00 - 開会挨拶、LINK-J 紹介
- 18:10 - 第一部：中川バイオデザイン部門長 講演
- 18:40 - 第二部：パネルディスカッション
- 19:45 - 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
東京メトロ銀座線・半蔵門線「三越前」直結、JR 総武線快速「新日本橋」直結* ご来場には公共交通機関をご利用ください。



参加申し込み

下記サイトよりお申込みください

<https://linkj-nwnASU.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

登壇者プロフィール

中川 敦寛 ナカガワ アツヒロ

1998 年東北大学医学部卒業、東北大学脳神経外科入局。2001-4 年東北大学流体科学研究所 (衝撃波医療応用研究)。2008-10 年カリフォルニア大学サンフランシスコ校脳脊髄外傷センター (神経外傷臨床フェローシップ) 2015 年スタンフォードバイオデザイン (グローバルファカルティ研修) 2019 年現職。

企業紹介 (50 音順)

大日本住友製薬株式会社

売上高 4,593 億円、従業員数 3,067 名 (2018 年度末現在)。医療用医薬品の研究開発型グローバル企業。医薬品以外のヘルスケアソリューション事業をもう一つの事業の柱に据えるべく 2016 年より ASU 活動に参加。2019 年に設置されたフロンティア事業推進室にて、現場観察から生まれたヘルスケアソリューションテーマの事業化を検討中。

株式会社日立ソリューションズ東日本

売上高 212 億円、従業員数 1,060 名、仙台市に本社をおく SI メーカー。東日本地域の社会・公共・金融分野のお客様へのソリューション提供から、製造・流通分野では全国・海外のお客様に自社技術の SCM ソリューションを中心に事業展開を行っている。地域の産学連携にて 2016 年から 2017 年に掛け ASU 活動に参加し、ビッグデータ分析や AI 関連技術を応用した医療分野での事業に取り組み始めている。

株式会社フィリップス・ジャパン

1891 年オランダで創業し、長い歴史の中でビジネス変革を繰り返して培ったテクノロジーと知見を生かしながら、健康な生活・予防・診断・治療・ホームケアという「一連のヘルスケアプロセス」においてイノベーションを実現してきたヘルスケア・カンパニー。2014 ~ 2016、2018 ~ の期間 ASU 活動に参加し、健康と医療の問題に貢献するため、医療現場のニーズを探索している。

株式会社村田製作所

売上高連結 1 兆 5,750 億円・従業員数連結 77,571 名 (2019 年 3 月期)。機能性セラミックスをベースとした電子デバイスの研究開発・生産・販売企業。新規重点 3 市場の一つとして医療ヘルスケア市場を置き、現場のニーズに沿った開発を行うため、2016 年から 2017 年に掛け ASU 活動に参加。無線通信技術やセンシング技術で医療機器のデジタル化やポータブル化に貢献するべく活動している。

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

