

第二回 デジタルヘルス セミナー

12/18
2019 水

セミナー 15時00分～17時30分
情報交換会 17時40分～18時30分

会場の都合で14時15分以前にご来場なさらない
ようお願いいたします。

関西医薬品協会では「関薬協ビジョン2025」の柱の1つ「イノベーション」の観点から、近年、活発化しているデジタルヘルスやビッグデータ、AIなどの製薬企業への取り組みへの支援を開始しています。

関西でのライフサイエンスのさらなる発展を目指し、当協会は、関西健康・医療創生会議及びLINK-Jの協力を得て、デジタルヘルスセミナーをシリーズで行うこととなり、第1回目を9月13日(金)に開催しました。今般、第2回目のセミナーとして国際電気通信基礎技術研究所(ATR)の川人光男氏、大阪大学の堂田丈明氏、株式会社ヒューマノーム研究所の瀬々潤氏をお招きしてご講演いただきます。

参加費一般 2,000円 / LINK-J特別会員 1,000円
行政機関・外郭団体・アカデミアの方 無料

大阪会場(本会場) 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
大阪第二会場 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 02
東京会場 日本橋ライフサイエンスビルディング 2階 201大会議室

東京・大阪
双方向ライブ中継

リモートパネルセッション

「スタートアップにおけるリアルデータと深層学習の活用(仮題)」

大阪大学共創機構産学共創本部 特任教授 堂田 丈明 氏 (大阪会場)

株式会社ヒューマノーム研究所 代表取締役社長

東京医科歯科大学 特任教授 産業技術総合研究所人工知能研究センター 招聘研究員

瀬々 潤 氏 (東京会場)

講演

関西の健康・医療創生に向けた来年度の取り組みについて

関西健康・医療創生会議 事務局長 落合 正晴 氏

「脳イメージングDBと機械学習を用いた精神疾患の診断と治療(仮題)」

国際電気通信基礎技術研究所(ATR) 脳情報通信総合研究所 所長

脳情報解析研究所 所長(兼務) 川人 光男 氏

主催：関西医薬品協会、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)

共催：関西健康・医療創生会議

協力：三井不動産株式会社

プログラム

15:00 - 15:05	挨拶	関西医薬品協会
15:05 - 16:05	リモート パネルセッション	スタートアップにおけるリアルデータと深層学習の活用(仮題) 大阪大学共創機構産学共創本部 特任教授 堂田 文明 氏 株式会社ヒューマノーム研究所 代表取締役社長 / 東京医科歯科大学 特任教授 / 産業技術総合研究所人工知能研究センター 招聘研究員 瀬々 潤 氏
16:05 - 16:15	休憩	
16:15 - 16:30	講演	関西の健康・医療創生に向けた来年度の取り組みについて 関西健康・医療創生会議 事務局長 落合 正晴 氏
16:30 - 17:30	講演	脳イメージング DB と機械学習を用いた精神疾患の診断と治療(仮題) 国際電気通信基礎技術研究所(ATR) / 脳情報通信総合研究所 所長 / 脳情報解析研究所 所長(兼務) 川人 光男 氏
17:40 - 18:30	情報交換会	立食形式 軽食付き

※堂田氏、落合氏は大阪会場、瀬々氏、川人氏は東京会場での講演となり、双方向で中継いたします。
※情報交換会は、大阪会場、東京会場それぞれで実施します。

参加申し込み



関西医薬品協会ホームページ上の「講演会等受付システム」よりお申し込みください。
<https://www.praise-net.jp/pn/m/semi/top.asp>

お問合せ

関西医薬品協会 Tel: 06-6231-9191 Fax: 06-6231-9195
LINK-J Tel: 03-3241-4911 E-mail: contact@link-j.org

会場アクセス

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、02

〒541-0051 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 1F



日本橋ライフサイエンスビルディング 2階 201 大会議室

〒103-0023 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 2階



主催

主催: 関西医薬品協会、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)
共催: 関西健康・医療創生会議
協力: 三井不動産株式会社