

デジタルヘルス分野をリードする最先端の研究を紹介します！

2021年12月2日(木)
14:00~16:30

オンライン・無料

第一部 14:00~

脳回路マーカを用いたデジタルヘルス

講師：川人 光男 氏

ATR脳情報通信総合研究所 所長／
株式会社XNef 代表取締役 CEO

AMEDに支援された脳プロ、国際脳など国プロで、多数の施設で複数の精神疾患と発達障害の脳画像データが数千の単位でサンプルされ、ATRを中心としてデータベースを公開しています。株式会社XNefは、このDBにもとづいた診断、層別化、創薬支援、革新治療のビジネスを展開しています。このような試みを紹介します。



第二部 15:20~

COI-NEXT での デジタルバイオヘルス実現への取組み

講師：望月 直樹 氏

国立循環器病研究センター研究所 理事 所長

世界モデルとなる自律成長型人材・技術を育む総合健康産業都市拠点を目指して、JSTのご支援を受け、研究課題6の中でデジタルヘルスの実現のための研究課題を立ち上げました。これまで国立循環器病研究センターで30年以上の吹田研究の住民健診情報をAIを用いた新たな解析、新たなコホートを立ち上げました。本取り組みと問題について討議させていただきます。



申込 ウェブページより申込み

申込者にアクセス方法連絡 (Zoom)

近畿バイオ セミナー

検索

※NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議のページ

申込締切

12月1日(水) 17時

お問合せ

NPO法人 近畿バイオインダストリー振興会議 担当：高田・大嶋

TEL : 06-4963-2107

(大阪府事業受託機関)

