

# 技術動向セミナー

## ～データシェアリングによる医療研究の課題解決～

日時：2020年1月22日（水）16:00～17:00

会場：株式会社国際電気通信基礎技術研究所（ATR）

京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2(けいはんな学研都市)

難病は根治療法が少なく、悪化や苦痛を低減する試みも医師個人の力では限界があり、データシェアリングによる診断と研究開発が不可欠です。難病に限らず、データシェアリングは認知症の画像診断、ヒトゲノム計画等、広い領域で成果を上げています。また、昨今の限りある医療資源に対して需要が拡大する状況下では、様々な軋轢や資源争奪、有効資源の見逃しという課題に対応して、データシェアリングの必要性はますます高まっています。講演ではデータシェアリングとともにブロックチェーンやAIを含む新しい研究開発と、グローバルな患者登録制度に向けたAMEDの取組を紹介し、この取組が他の医療分野にもたらす大きな変革を議論します。

### ＜プログラム＞

15:30-16:00 開場・受付

16:00-16:05 開会のご挨拶

鈴木 博之氏（ATR代表取締役専務・けいはんなRC戦略ディレクター・イノベーションハブ推進リーダー）

16:05-17:00 講演

「データシェアリングによる医療研究の課題解決」

末松 誠氏（AMED理事長）

申込締切：2020年1月21日 17:00

参加申込：[https://keihanna-rc.jp/events/event/tts\\_200122/](https://keihanna-rc.jp/events/event/tts_200122/)

参加費：無料



[主催] けいはんなリサーチコンプレックス <https://keihanna-rc.jp/>

[事務局] 株式会社 国際電気通信基礎技術研究所（ATR） 事業開発室



けいはんな RC



けいはんな  
学研都市