

第17回反分野的研究カンファレンス

集積型テラヘルツレーダの実現と
非接触心音測定を試み

慶應義塾大学理工学部
物理情報工学科
門内 靖明 先生

深層学習による画像解析を用いた
創薬スクリーニング

慶應義塾大学医学部循環器内科
慶應メディカルAIセンター
楠本 大 先生

2元同時中継

信濃町キャンパス
総合医科学研究棟
リサーチパーク
1階ラウンジ

殿町キャンパス
セミナールーム

自由参加！
アルコール&軽食
無料

2019年
12月2日(月)
18-20時

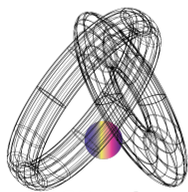
ヘルスケアデータの適切な
使用のための法政策上の課題

慶應義塾大学医学部
世界経済フォーラム第四次産業革命日本センター
藤田 卓仙 先生

可視光線領域
カメラデバイスによる
非接触式血圧監視技術の実用化

順天堂大学医学部総合診療科
高橋 宏瑞 先生

<https://sites.google.com/keio.jp/asg>



ASG-Keio



ASG-KEIO
慶應サイエンス会

協賛



×

Tonomachi
Wellbeing Research Campus
リサーチコンプレックス推進プログラム

