

関東総合通信局・関東情報通信協力会

ICTコラボレーションセミナー2024

スマートヘルスケア最前線

～生体信号検出から認知症検出まで～

現代社会は高齢化が進み、また新型コロナウイルス感染症(COVID-19)という未曾有のパンデミックにより、心身の健康がこれまで以上に重要視されています。このような状況下で、情報技術と通信技術(ICT)は、心身の健康をサポートする上で極めて重要な役割を果たしています。さらに、人工知能(AI)も同様に、心身の健康サポートにおいて大きな期待が寄せられています。本講演では、生体信号検出から認知症検出まで、AIを活用したICTに基づくスマートヘルスケアに関する最新技術を紹介します。

日 時 | 2024年12月18日(水) 14:00-15:30

開催方法 | オンライン(Webex)

無料
定員200名
申込期限
12/16(月)

プログラム

主催挨拶

総務省関東総合通信局 局長 高地 圭輔

関東情報通信協力会 会長 川原 泰博
(株式会社テレビ埼玉 代表取締役社長)



高地 圭輔



川原 泰博

講演



慶應義塾大学 理工学部 教授

大槻 知明 氏

講師プロフィール

1990年 慶應義塾大学理工学部電気工学科卒
1994年 同大学院理工学研究科博士課程了 博士(工学)
2009年より慶應義塾大学理工学部情報工学科教授
2019年 データソリューションズ株式会社設立 代表取締役
専門：無線・有線通信、生体工学、信号処理

申し込み方法(以下の「URL」又は「二次元コード」からお申込みください)

申込サイト | 関東総合通信局ホームページ

https://www.soumu.go.jp/form/shingi_kentou/application.php?id=000177551

お問合せ先 | 総務省 関東総合通信局 企画課

E-mail : kanto-event@soumu.go.jp

主催 : 総務省関東総合通信局 関東情報通信協力会

