



第8回異分野交流セミナー

‘コト(感情・睡眠・ストレス)’ の計測と評価

計測 / 評価技術は従来の‘モノの計測 / 評価’から‘コトの計測 / 評価’へとその領域を広げており、一方でリアリティーをもって社会が‘コト’を求め始めていることを背景に、思いもよらなかった分野へとその活用が広がっています。今回、「感情・睡眠・ストレスの非侵襲または物質的評価」に関わる研究で独自のアイデアをお持ちの研究者の方々をお迎えし、けいはんなの様々なビジネス分野の方と交流して、技術の内容や活用を議論します。



2018

10/10

水

13:30-18:00

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

● 挨拶・講演 ● 講演終了後、交流会を予定しています。

けいはんなRC 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)

顔面熱画像による自律神経活動の評価

水野 統太氏 (電気通信大学 大学院情報理工学研究科・准教授)

【睡眠】睡眠の質の物質的評価

大平 雅子氏 (滋賀大学 教育学部・准教授)

【適応的システム】生理情報に基づく運転者の眠気抑制システム

浅野 裕俊氏 (香川大学 創造工学部・准教授)

【ストレス】毛髪・爪ホルモンによるストレスの物質的評価

井澤 修平氏 (労働安全衛生総合研究所・上席研究員)

【生体情報デバイス】耳からの生体信号取得技術

小川 博司氏 (サルーステック株式会社・代表取締役)

【生体フィードバック】生体リズムに同期した環境刺激による快適性の創出

野村 収作氏 (長岡技術科学大学 工学部・准教授)

参加申込 以下 URL または右 QR コードより必要事項をご登録の上、事前に参加申込をお願いします。

<http://keihanna-rc.jp/events/event/20181010/>
