異分野融合による産学連携 「非接触バイタル・センシング技術の開発」

TOA株式会社(本社:神戸市、社長:竹内一弘)と、株式会社小野測器(本社:横浜市港北区、社長:大越祐史)、国立大学法人電気通信大学(所在地:東京都調布市、学長:田野俊一)を中心としたプロジェクトチームは、文部科学省 科学技術振興機構(JST)による産学連携助成プログラム "A-STEP 令和2年度追加公募(トライアウトタイプ)課題"に、「非接触型ピンポイント遠隔聴診システムの開発」のテーマで採択され、大学研究シーズの社会実装・検証を目的とした技術開発・実証を開始します。

◆目的と目指す社会の姿

コロナ禍による感染リスクや、人口減少による医師・医療施設の偏在により、遠隔に於いても疾病の兆候や健康 状態を把握する技術が求められています。本技術により、生活のなかで心音や呼吸音を非接触で長時間モニタ リングし、健康状態を常に把握することで、地域格差のない予防医療、見守り、及び適切な情報提示や五感に訴 求する空間創出を行い、人々のQoL(クオリティオブ ライフ)向上を目指します。

◆技術開発および実証体制

電気通信大学 大学院情報理工学研究科 機械知能システム学専攻 小泉憲裕 准教授の研究シーズとなる、「映像データから人体の特定部位を抽出し追尾する技術」をもとにTOAの「空間における収音技術」と小野測器の「レーザ計測技術」を融合する事で、常時モニタリング可能な非接触聴診技術を開発します。実証としては、心電計や聴診器を含む医療検査装置による診断との性能比較や、北原国際病院をグループに持つ医療法人社団KNIの協力を得て実際の症例に対する測定を行います。また、システムのソフトウェア構築にあたっては、電子カルテシステム等を手がける株式会社グローバルソフトウェアと協業して進めています。

【本リリースに関するお問い合わせ先】

- -<「空間における収音技術」及び報道に関することについて> TOA 株式会社 広報室 担当 ・・ 玉井 淳一 TEL. 078-303-5631
- ・<「レーザ計測技術」及び報道に関することについて> 株式会社小野測器 新規事業開拓室 古川 裕彦 TEL. 045-476-9711
- ・<「映像データから人体の特定部位を抽出し追尾する技術」について> 国立大学法人電気通信大学 小泉 憲裕 研究室 TEL. 042-443-5417
 - <報道に関することについて>

国立大学法人電気通信大学 総務企画課広報係

TEL. 042-443-5019/MAIL. kouhou-k@office.uec.ac.jp