



電気電子工学部門教員が指導する大学院生が 第 39 回センシングフォーラムでポスターセッション優秀賞を受賞

【概要】

電気電子工学部門 木本 晃 准教授が指導する先進健康科学研究科先進健康科学専攻生体医工学コース修士課程 1 年 田中 陸斗 さんが、2022 年 9 月 22 日（木）に東京大学本郷キャンパスで開催された第 39 回センシングフォーラム 計測部門大会にてポスターセッション優秀賞を受賞しました。

【本文】

2022 年 9 月 22 日（木）に東京大学本郷キャンパスで開催された「第 39 回センシングフォーラム 計測部門大会 ～新たな地平を切り開くセンシング～」で、電気電子工学部門 木本 晃 准教授が指導する先進健康科学研究科先進健康科学専攻生体医工学コース修士課程 1 年の 田中 陸斗 さんがポスターセッション（若手部門）優秀賞を受賞しました。

本フォーラムは、公益社団法人計測自動制御学会計測部門主催によるセンシング技術をキーワードとした先端技術に関するフォーラムであり、年 1 回開催され、特別講演、一般セッション、ポスターセッション等がなされています。ポスターセッションでは全ての学生発表が審査され、優秀な発表に対して優秀賞が授与されます。今回のポスターセッションでは 19 件の発表があり、対象となる学生発表 17 件に対して審査が行われました。その結果、田中さんが発表した内容が高く評価され、同日開催されたセンシングフォーラム表彰式で賞状が授与されました。今後の益々の活躍が期待されます。

○令和 4 年ポスターセッション優秀賞（計測自動制御学会計測部門）

先進健康科学研究科先進健康科学専攻生体医工学コース 修士課程 1 年 田中 陸斗 さん
（指導教員：木本 晃 准教授）

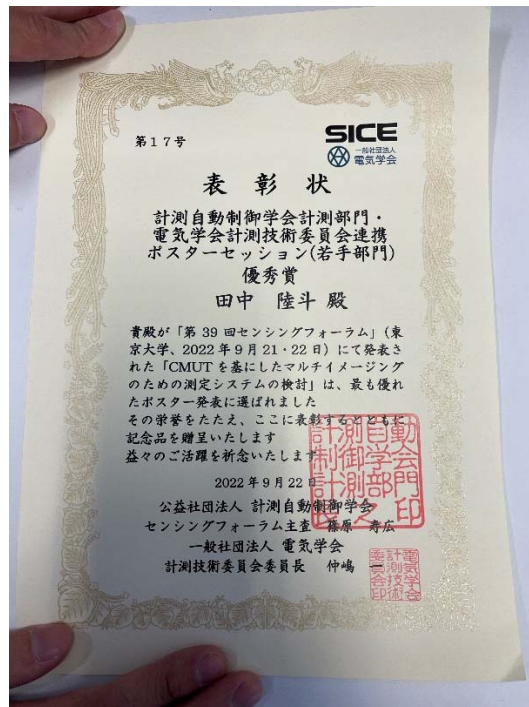
題目：「CMUT を基にしたマルチイメージングのための測定システムの検討」

資料：第 39 回センシングフォーラムプログラム(2P1-15)

フォーラムのホームページ：https://www.sice.or.jp/s_forum/s_forum_sf39.html



受賞した田中さん



表彰状