



電気電子工学部門教員が指導する大学院生が  
第 41 回センシングフォーラムでの発表に対して研究奨励賞を受賞

【概要】

電気電子工学部門 木本 晃 教授が指導する先進健康科学研究科生体医工学コース修士課程 2 年 江田 龍宇一 さんが、第 41 回センシングフォーラムでの発表に対して研究奨励賞を受賞しました。

【本文】

電気電子工学部門 木本 晃 教授が指導する先進健康科学研究科生体医工学コース修士課程 2 年の 江田 龍宇一 さんが、2024 年 9 月 13 日（金）に長崎大学で開催された「第 41 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～」での発表に対して研究奨励賞を受賞しました。

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が主催する、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、特別講演や一般セッション、ポスターセッションなどが行われています。センシングフォーラム研究奨励賞は、一般セッションおよびオーガナイズドセッションの発表者のうち、発表時点で 35 歳以下であり、発表申込み時に審査を希望した発表を対象に専攻が行われ、優れた発表に対して授与されるものです。

このたび、江田さんの発表内容とプレゼンテーションが高く評価され、2025 年に開催された第 42 回センシングフォーラムの表彰式において、研究奨励賞が授与されました。今後の益々の活躍が期待されます。

○第 41 回センシングフォーラム研究奨励賞（計測自動制御学会計測部門）

先進健康科学研究科生体医工学コース 修士課程 2 年 江田 龍宇一 さん

（指導教員：木本 晃 教授）

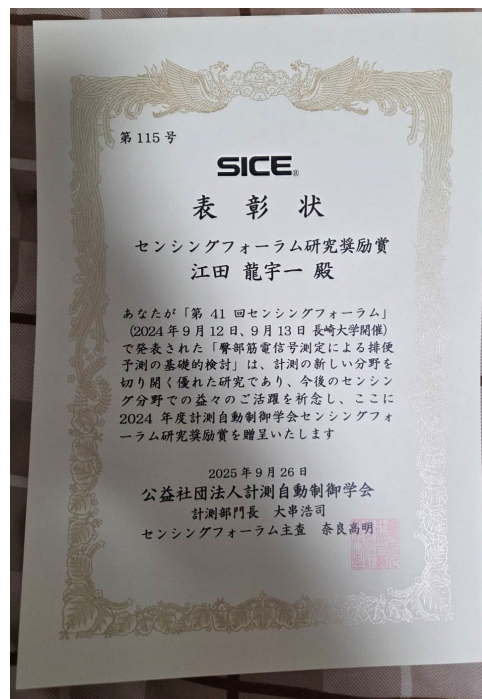
題目：「臀部筋電信号測定による排便予測の基礎的検討」

資料：第 41 回センシングフォーラム プログラム(2C1-2)

フォーラムのホームページ：[https://www.sice.or.jp/s\\_forum/s\\_forum\\_sf41.html](https://www.sice.or.jp/s_forum/s_forum_sf41.html)



受賞した江田さん



表彰状