



電気電子工学部門教員が指導する大学院生が
第 42 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 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 箱嶋 耕三 さんが、2025 年 9 月 26 日（金）に群馬大学桐生キャンパスで開催された第 42 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】

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 箱嶋 耕三 さんが、2025 年 9 月 26 日（金）に群馬大学桐生キャンパスで開催された「第 42 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～」において、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、年に 1 回開催されています。特別講演や一般セッションに加え、電気学会計測技術委員会と連携した若手研究者を対象としたポスターセッションなども行われています。

ポスターセッションでは、すべての学生発表が審査対象となり、優秀な発表には優秀賞が授与されます。今回のポスターセッションでは 31 件の発表が行われ、その中から箱嶋さんの発表内容とプレゼンテーションが高く評価され、同日開催されたセンシングフォーラム表彰式において、優秀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 42 回センシングフォーラムポスターセッション優秀賞

先進健康科学研究科生体医工学コース 修士課程 2 年 箱嶋 耕三 さん

（指導教員：木本 晃 教授）

題目：「超音波 3 点測定による膀胱蓄尿量測定の基礎的検討」

資料：第 42 回センシングフォーラムプログラム(2P1-08)

フォーラムのホームページ：https://www.sice.or.jp/s_forum/s_forum_sf42.html



受賞した箱嶋さん



表彰状