

研究課題(テーマ)	ロボットによる研究・教育成果のPR 動画制作		
研究者	所属学科等	職	氏名
代表者	知能ロボット工学科	准教授	増田寛之

研究結果の概要

ロボット目線で学科内の研究・教育活動を紹介する PR ビデオを制作・公開することで、学科の研究・教育活動をわかりやすく発信することを目指して、YouTube にてロボットチャンネル第4話の製作を行った。

ロボットチャンネル第4話は、DX 教育センターと看護学部応援キャラクター「カンちゃん」をロボット化したカンちゃんロボットを新たに加えて、DX センターにおける研究設備等の紹介と今後看工連携に取り組んでいく未来をテーマとしたシナリオを製作した。カンちゃんのキャラクターは看護学部の協力をいただき、優しさと思いやりを持ったキャラ付けを行った。

1月23日にYouTubeにて一般公開した。

ROBOT CHANNEL #4 DX センターと新たな出会い

<https://youtu.be/IDvlsuKfgAU>



今後の展開

今後の展開として、情報工学部新設といった大きな変化を迎えることになるので、最新情報を踏まえて新コンテンツを連載していく予定である。