

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	教授	増田寛之
	知能ロボット工学科	教授	小柳健一
研究結果の概要			
<p>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7話の製作を行った。ロボットチャンネル第7話は、知能ロボット工学科の長所となる幅広いエリアへの就職をテーマとして、学生の進学と就職を関連付け、ロボットの「まさる」君と「いさお」ちゃんの卒業をテーマにシナリオを製作した。第7話では、ドンマス教授ロボット、いさおちゃん、まさる君、小ドンマスの「やまめ」から見て、ロボットの卒業というイベントを加えた形で賑やかな日常を描いている。</p> <p>また、新動画のアピールのために、アピール用のクリアファイルとドンマス教授ロボットをモチーフにしたステッカーシールを作成して、小学校や学童での実証の際に配付した。</p>			
			
			
※配付用クリアファイルとステッカー			
今後の展開			
<p>今後の展開として、学内の変遷と関連付けた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。また、動画へのアクセス機会を増やすため、HP や SNS での紹介以外に、高校や小中学校で講義をする際などクリアファイルをはじめとしたグッズを配布していく。</p>			