



■ 国内講演会発表

	題 目	著 者	講演会名	予稿集の頁等	開催年月
1	2自由度ロボットを利用した教材開発	舞鶴 太郎 京都 次郎	第25回□□□ □講演会	pp.102-108	2018年5月
2					
3					

■ その他（紀要・研究報告など）

	題 目	著 者	掲載誌名等	頁等	発行年月
1	2自由度ロボットを利用した教材開発	舞鶴 太郎 京都 次郎	□□□□大学紀 要	pp.102-108	2018年5月
2					
3					

■ 特許

	発明の名称	発明者	出願番号	出願年月日
1	□□□□及びその製造方法	舞鶴 太郎 京都 次郎	特願 ****-*****	2018年5月21日
2				
3				

■ 科学研究費等外部研究費の取得状況

	期間	研究費名称, 研究課題名, 研究代表者・分担者の別, 金額（総額）
1	2016年度 ～2018年度	科学研究費補助金（基盤研究（C））, 2自由度ロボットを利用した教材開発, 研究代表者, 1,330万円
2		
3		

■ その他, 研究活動で特筆する事項（企業や他の教育機関との共同研究等）

	事 項
1	株式会社□□と共同研究 研究題目：□□□□□□□□□□□□に関する研究 期間：2015年5月～2016年3月
2	
3	

## 2. 教育業績

### ■ 教育経歴

	科目名等 (学年)	教育機関名等	期間	概要
1	ロボティクスⅡ (学部3年生)	□□大学□□学 部□□学科	2016年4月 ～2017年3月	(授業内容の概略を記述する)
2				
3				

### ■ 学生支援 (課外活動補助等)

	名称	団体名等	期間	備考
1	サッカー部補助	□□高等学校	2016年4月 ～2017年3月	
2				
3				

### ■ 各種委員

	役職名等	団体名等	期間	備考
1	教務委員	□□大学	2016年4月 ～2017年3月	
2				
3				

### ■ その他, 教育活動で特筆する事項

	事 項
1	□□□□□の教材開発
2	
3	

### 3. その他

#### ■ 公開講座等

	講座名	対象	年月	概要
1	つくってみよう！四足歩行 ロボット	小学5・6年生	2016年8月	(講座の内容の概略を記述する)
2				
3				

#### ■ 部活動等の経験

	事項
1	剣道：2段，高校の部活動（3年間），主将，滋賀県大会出場
2	サッカー：地域のクラブに所属
3	

#### ■ その他，特筆する事項

	事項
1	□□□□□□□□□□□□□□□□
2	
3	