

2014年度 アカデミックコモンズプロジェクトルーム 利用申請書

作成日 2014年 2月 13日

プロジェクト名	KG×UNI-CUB		
申請代表者	ふりがな	にしがき かなえ	
	氏名	西垣 香苗	
	所属	理工学部 人間システム工学科	
目的 および 目標	<p>UNI-CUBとはHonda社によって開発された、人との調和を目指し、人の歩行のような全方位へ自由自在な動きと両足の間に収まるコンパクトなサイズを両立したものである。UNI-CUBは重移動やタッチパネルを利用することにより操作が可能であり、非常に便利なものとなっている。Honda社によるとUNI-CUBは人と調和する新たなパーソナルモビリティとして開発されている。今回はプロジェクトを通して、大学生の視点から新たなエンタテインメントの創出を試み、今の概念に捕らわれない発想をする能力を育てる。</p>		
活動概要	<p>Honda社のUNI-CUBの試乗会を開催し、学生にUNI-CUBの実際の乗り心地を体感してもらう。またUNI-CUBの新たな利用方法を創出するために、UNI-CUBを様々な人に乗ってもらい、アンケートを取るなどして様々な人のUNI-CUBについての感想を得る。UNI-CUBの新たな利用方法のアイデアを競うコンテストを主催し、コンテスト参加者のアイデア評価などを行い、その結果などを何らかの方法で公表する。</p>		
アクティビティ概要	<p>UNI-CUBの試乗会を学内で開催する。学内で主催する際には、学内のバリアフリー空間を実際に乗り、その能力を実際に体感することにより知る。また実際に乗った感覚を踏まえて、UNI-CUBの新たな利用方法を提案するイベントを主催する。イベントに関しては、総合政策学部と理工学部両方の学生の参加を促し、理系文系に偏らないアイデアを創出を促す。</p>		