

SONY

ロボットトイ『toio』で最新ロボット体験! - 体験型ワークショップ -

提供:株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメント

対	象	高校生~大学生	実施日	8月5日(火)~7日(木)	定員	20 名
場	所	奈良女子大学 DMGMORI 棟(工学系 H 棟)				
幼		奈良県奈良市北魚屋西	i町 (近鉄奈島	≷駅(1番出口)から徒歩約5€	分)	

ソニー・インタラクティブエンタテインメントのロボットトイ「toio(トイオ)」で最新のロボット体験にチャレンジしてみませんか?このワークショップでは、toio を使ったプログラミング体験と toio の分解体験を通して、最新ロボットの仕組みとその魅力に迫ります。また toio の開発現場に携わるプロフェッショナルとの座談会を通じて、モノ作りの現場とキャリアについて知ることができます。この機会に、「toio」でワクワクするロボット体験を一緒に楽しみましょう!



スケジュールイメージ							
8月5日(火)		8月6日 (水)	8月7日 (木)				
受付 13:00~		受付 8:30~	受付 8:30~				
13:30[導入] (2h	1)	9:00~ [作品制作] (3h)	9:00~ [作品制作・発表準備] (3h)				
ロボットトイ	「toio (トイオ)」とは?	仲間と協力してオリジナルロボッ	エンターテイメントを発表しよう!				
実際に toio で	遊んでみよう!	トを作って動かそう!	昼食				
14:30~ [分解ワ	7ークショップ] (1.5h)	昼食	13:00~ [発表会]				
toio を分解して	てその仕組みに迫ろう!	13:00~ [作品制作] (4h)	エンターテイメントを楽しもう!				
16:00~交流会			まとめ				
解背	散予定 17:30	解散予定 17:00	解散予定 15:00				
	実際のワークショップの前に、toio の説明会をオンラインで行いますので、参加してくださ						
memo ()	い。昼食は大学の食堂を各自ご利用可能です。						

お問合せ先 we-program@cc.nara-wu.ac.jp