

ロボット玩具『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7日(水)～9日(金)	定 員	20名
場 所	奈良女子大学 DMGMORI 棟(工学系 H 棟) 奈良県奈良市北魚屋西町 (近鉄奈良駅 (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玩具「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7日(水)	8月8日(木)	8月9日(金)
受付 13:00～	受付 8:30～	受付 8:30～
13:30[導入] (2h) ロボット玩具「toio (トイオ)」とは？ 実際に toio で遊んでみよう！	9:00～ [作品制作] (3h) 仲間と協力してオリジナルロボットを作って動かそう！	9:00～ [作品制作・発表準備] (3h) エンターテインメントを発表しよう！
14:30～ [分解ワークショップ] (1.5h) toio を分解してその仕組みに迫ろう！	昼食	昼食
16:00～交流会	13:00～ [作品制作] (4h)	13:00～ [発表会]
解散予定 17:30	解散予定 17:00	エンターテインメントを楽しもう！ まとめ
		解散予定 15:00
memo	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、参加してください。	

お問合せ先 we-program@cc.nara-wu.ac.jp