

SONY

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9日(水)～10日(木)	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9日(水)	8月10日(木)
<p style="text-align: center;">受付 8:30~</p> <p>集合時間 9:00 (変更しました)</p> <p>[導入] (2h)</p> <p>ロボット玩具「toio (トイオ)」とは？ 実際に toio で遊んでみよう！ ビジュアルプログラミングで toio を動かしてみよう！</p> <p style="text-align: center;">昼食</p> <p>13:00~ [グループワーク] (3h)</p> <p>[グループワーク] 仲間と協力してオリジナルロボットを作って動かそう！</p> <p style="text-align: center;">解散予定 16:00</p>	<p style="text-align: center;">受付 8:30~</p> <p>集合時間 9:00</p> <p>[グループワーク続きおよび分解ワークショップ] (3h)</p> <p>[グループワーク続き] オリジナルロボットを発表しよう！</p> <p>[分解ワークショップ] toio を分解してその仕組みに迫ろう！</p> <p style="text-align: center;">昼食</p> <p>13:00~ [分解ワークショップ続きおよび座談会] (2h)</p> <p>[分解ワークショップ続き]</p> <p>[座談会] プロフェッショナル達とロボット開発座談会</p> <p style="text-align: center;">解散予定 15:00</p>
memo	

お問合せ先 we-program@cc.nara-wu.ac.jp