

本ニュースリリースは各社から発表しているため、同じ内容で各々がお送りする場合がございます。

報道関係各位

初開催！「親子プログラミング教室」 in T-FACE ～ROOT ROBOT を使って好きな図柄を作ろう～

【本件のポイント】

- 愛知教育大学が、6月25日(土)に小学生親子向けのプログラミング教室を開催する。
- プログラミング学習ロボット「ROOT ROBOT」で図柄を作って発表するプログラム。

【本文】

丸善雄松堂株式会社(本社:東京都港区、代表者:代表取締役 矢野正也/以下:丸善雄松堂)と国立大学法人愛知教育大学(所在地:愛知県刈谷市、学長:野田敦敬/以下:愛知教育大学)は、6月25日(土)に、小学生がプログラミングやロボットの仕組みなどについて楽しく遊びながら学ぶことができる「親子プログラミング教室」をT-FACE(※1)で開催します。

新学習指導要領では、小・中・高等学校共通のポイントとして、情報活用能力が言語能力と同様に「学習の基盤となる資質・能力」と位置付けられ、小・中・高等学校を通じてプログラミング教育を充実することが明記されています。小学校では、令和2年度からプログラミング教育が実施されていますが、丸善雄松堂は、子どもたちの情報活用能力の向上に貢献することを目指し、愛知教育大学と連携してプログラミング教育を親子で体験できるプログラムを企画しました。小学校の授業でも活用されているプログラミング学習ロボット「ROOT ROBOT」を用いて、オリジナルの図柄が作られます。

※1 愛知県豊田市の豊田市駅西口にあるショッピングモール。

【実施概要】

開催日: 令和4年6月25日(土)
時間: ①10:30～12:30 小学1年生～3年生
②14:00～16:00 小学4年生～6年生
場所: T-FACE A館6F Yスタジオ(豊田市若宮町1-57-1)
定員: 各回15組(小学生1名・大人1名)
講師: 愛知教育大学 理事・副学長・事務局長 新津 勝二
愛知教育大学 教職キャリアセンター 准教授 中池 竜一
主催: 丸善雄松堂株式会社
国立大学法人愛知教育大学 教職キャリアセンター、地域連携センター
協力: テクノホライゾン株式会社エルモカンパニー、愛知教育大学学生
申込方法: 6月1日から予約受付開始(先着順)※詳細は別添チラシ参照

参加者には、愛知教育大学
公式マスコットキャラクターの
グッズをプレゼント!



愛教ちゃん

【プログラム】

項目	時刻		所要時間
	①小1～3年生	②小4～6年生	
受付	10:00～	13:30～	-
開会挨拶・趣旨説明	10:30～	14:00～	5分
講演「プログラミング教育のねらい」	10:35～	14:05～	10分
ロボットの使い方説明	10:45～	14:15～	10分
ロボットを使った図柄作り	10:55～	14:25～	50分
作品発表（1組×2分）	11:45～	15:15～	30分
講評	12:15～	15:45～	5分
閉会挨拶	12:20～	15:50～	5分

【取材申込】

取材にお越しいただく場合、お手数ですが、「社名、代表者氏名、連絡先電話番号、参加人数」を6月24日（金）までに、愛知教育大学 総務・企画部 広報課(kouhou@m.auecc.aichi-edu.ac.jp)宛に E メールでご連絡ください。

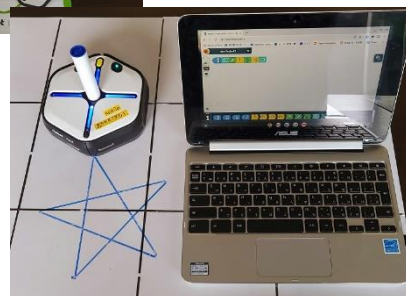


「ROOT」操作イメージ

(アイロボットジャパン合同会社 HP より画像引用)



図柄作りのイメージ



【お問い合わせ】

●本件に関する問い合わせ

丸善雄松堂株式会社

担当: まなびと空間事業部 繁昌

アカデミック・プロセス・ソリューション事業部 三浦

Mail: tsnagoya@maruzen.co.jp

●丸善雄松堂株式会社に関する問い合わせ

丸善雄松堂株式会社

担当: 経営管理部 川澄、谷山

Mail: my_cc@maruzen.co.jp

TEL :03-6367-6006

FAX:03-6367-6153