## 鳥大ものづくり教室 × TIA KIDS SCHOOL フィジカル・コンピューティング体験教室

## 子どもたちが大人になる2030年代 どんな世界になっているでしょう?



人工知能(AI)が みなさんに代わり 物事を判断します



車から運転席がなくなり トラックやバスが自動で 運転されます



全てのものがインターネットに つながり、コンピュータが 世の中を最適化します



メガネにいろんな情報が 表示されたり、まるでそこにいる かのような体験ができます

このような時代の流れを考えて、政府は2020年度から **小学校でのプログラミング教育義務化**を検討しています。



鳥取の子どもたちに次の世代で活躍できる力を持ってほしいという想いで プログラミング教室を展開しているTIA KIDS SCHOOLと、 先端的なものづくりを通した人材育成に取り組んでいる鳥取大学工学部 ものづくり教育実践センターが協力して、いつもとは一味違ったプログラミング

教室を開催します。子ども向けのプログラミングツール「Scratch」をベースに 鳥取大学と株式会社アクシスが共同開発したオリジナルの教材を活用する ことで、プログラムと実際の世界をつなぐくフィジカル・コンピューティング>を 体験することができます。

2017年8月19日(土)

A: 9:00~12:30 B: 14:00~17:30

※お申込み時に希望の時間帯をお選び下さい

鳥取大学工学部ものづくり教育実践センター デザインスタジオ

※参加者には別途詳細な案内を送付致します

小学校3年生~6年生(親子でのご参加となります) 対象

定員 各回10組 (定員を超える場合はお申込順で受け付けます)

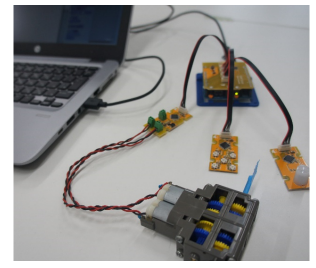
受講料 無料 ※教材の持ち帰りはできません

下記URLの案内をご確認の上、メールにてお申込み下さい

http://www.icee.tottori-u.ac.jp/tiakids 申込

受付期間:2017年7月14日(金)~8月4日(金) ※お申込みが定員に達し次第、受付を終了致します

鳥取大学の駐車場をご利用頂くことができます 備考











日時

場所

