

NEWS RELEASE (2021年10月8日) 取材依頼

教員向けプログラミング講座を開催

わかりやすい教材で教員をサポート

肝付町×地域コトづくりセンター連携事業

報道機関 各位

平素より本学の報道に関しては大変お世話になっております。

本学地域コトづくりセンターでは肝付町と連携し次のとおりプログラミング講座を開催しますので是非、取材・報道方お願いいたします。

【趣旨等】

小・中学校でのプログラミング教育が始まり、またコロナ禍の影響により、私たちの生活でITとのつきあいは、ますます切っても切り離せない時代になりました。そんな中、教育現場では、プログラミング教育を行う教師の知識・経験・技術不足が課題となっています。

肝付町と国立大学法人鹿児島大学大学院理工学研究科は平成29年1月に包括連携に関する協定書を結び、以降、それぞれの資源と機能等の活用を図りながら、幅広い分野で相互に協力し、地域イノベーション創出による地域特有の課題の解決、産業の発展に必要な雇用の創出、若者定着に寄与することを目的とした活動等を行ってきました。

今年度は、上記課題が肝付町より共有され、教育者向けのプログラミング講座を実施する運びとなりました。鹿児島大学 理工学研究科 物理・宇宙プログラム 小山佳一教授が、中学校の技術科教員を対象とし、学校現場で使えるプログラミング教材の事例としてマイクロビットを使った講座を行います。

記

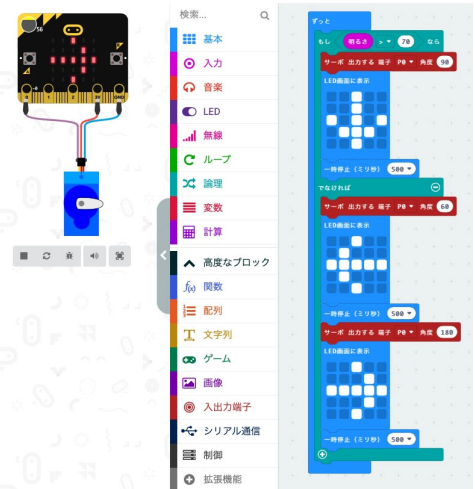
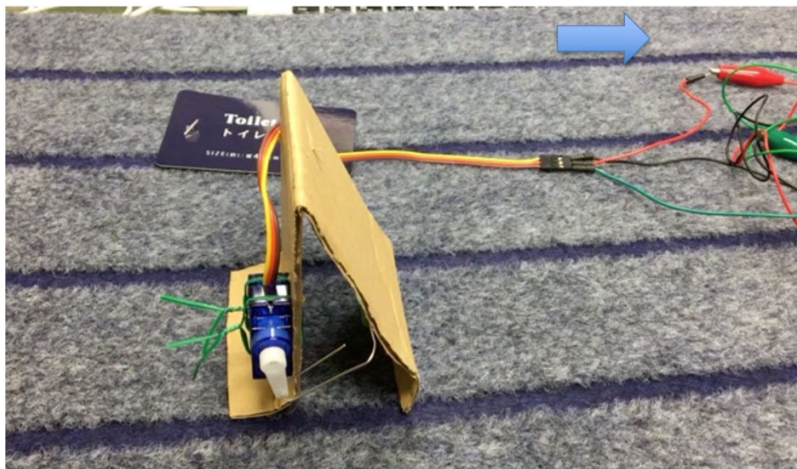
【日時】2021年10月13日(水) 14:00-16:30

【場所】肝付町文化センター2階会議室

【対象】肝付町を中心とした・南大隅・東串良等の中学校技術教諭

【内容】マイクロビットを使ったプログラミング

【出席者】中学校技術教諭等計9名



本講座で制作する「光で制御する虫ロボット」とそのプログラミング

取材を希望される際には事前に下記担当者までご連絡ください。

取材の際には新型コロナウイルス感染症拡大防止対策を実施くださいますようお願いいたします。

【問い合わせ先】

鹿児島大学 理工学研究科 地域コトづくりセンター

特任専門員

橘 まき

TEL:099-285-7689(直) 内線 7689

* e-mail:代表アドレス:kotozukuri@gm.kagoshima-u.ac.jp

個人アドレス:office-gk@eng.kagoshima-u.ac.jp