

主催 やまがた メイカーズ ネットワーク  
協賛 山形県産業科学館 株式会社アフレル



YMN

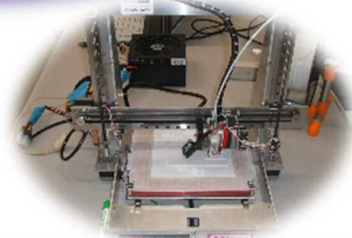
やまがた メイカーズ ネットワーク (略称:YMN)

平成26年2月、山形県内を中心に、教育界・産業界・関係機関等の有志が連携して組織して発足しました。山形県内において、ものづくりを通じ、やまがたの次代を担う人財を育成するための教育活動を展開・支援しています。

手作り3Dプリンター

創造力を発揮しよう！

～ロボット教室・電動義手教室～



目的

オリジナルロボットの組立てとプログラミングの体験、3Dプリンターで作った電動義手の製作を通し、ものづくりの楽しさや科学技術に対する興味・関心を高め、創造的な意欲と態度を育てる。

日時 平成29年12月17日(日), 平成30年1月28日(日) 午前10時30分～午後4時30分

場所 山形県産業科学館 4階発明工房, 2階フリースペース

対象 小学3年生～高校生

定員 3校(先着順)(電動義手は3台準備します。原則各校4人で1台を製作します。)

参加料 無料

講師 川上 勝 氏(山形大学大学院理工学研究科准教授)

齋藤 薫 氏(山形県立霞城学園高等学校)

内容 12月17日(日)

電動義手(HACKberry)とは

電動義手(HACKberry)の組み立て

動作確認・電動義手(HACKberry)を製作して

1月28日(日)

3Dプリンターによる電動義手(HACKberry)部品加工の実演

自作した義手のデモと作り方について。

申込み 12月7日(木)までに、下記のメールまたは電話にて氏名、学年、住所、電話番号をお知らせの上、申し込んでください。

やまがたメイカーズネットワーク 代表 大津 清(ootu@omn.ne.jp)

TEL. 090-8783-0665

※個人情報、個人情報保護法に基づき、第三者に開示いたしません。