

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)

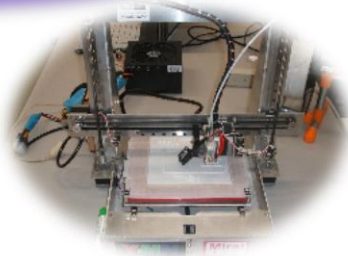
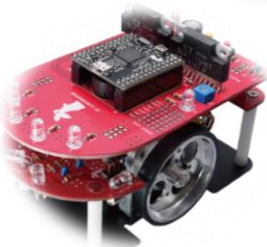
平成26年2月、山形県内を中心に、教育界・産業界・関係機関等の有志が連携して組織して発足しました。山形県内において、ものづくりを通じ、やまがたの次代を担う人材を育成するための教育活動を展開・支援しています。

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～



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10月15日(日)、11月12日(日) 午前10時30分～午後16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 10名(先着順)(ロボットは10台準備します。原則1人1台を予定しています。)
参加料 無 料
講師 大津 清 (やまがたメイカーズネットワーク 代表)
齋藤 薫 (山形県立霞城学園高等学校)
内容 10月15日(日)

レゴマインドストームEV3を使いトレーニングロボットの製作とプログラミングの基礎学習。(ライントレースプログラミングまで)
応用として「EV3をScratchで動かす方法」の解説。

11月12日(日)

迷路探査ロボット「マイクロマウス」のデモ走行と作り方について。
WRO2017小学生エキスパート部門出場ロボットのデモ走行と解説。

申込み **10月12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

※個人情報は、個人情報保護法に基づき、第三者に開示いたしません。