



創造力をのばせ！～3Dプリンター・ロボット教室～

目的 レゴマインドストームを用いて、オリジナルな**ロボット**の組み立てとプログラミングを行うことによって、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28年**11月13日(日)**、**20日(日)**
午前10時30分～午後5時

場所 山形県産業科学館4階発明工房

対象 小学3年生～高校生

定員 10名(先着順)

参加料 無料

講師 山形県立霞城学園高等学校 齋藤 薫

内容
第1日目 10:30-11:00 ロボットとこれからの社会
11:00-15:00 ロボットの組み立て
15:00-17:00 プログラミングの基礎
第2日目 10:30-12:00 プログラミングの応用
12:00-16:00 オリジナル作品づくり
16:00-17:00 作品発表会

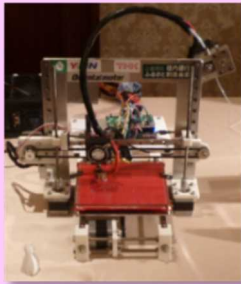


申込み **11月6日(日)**までに、下記のメールアドレスに氏名、学年、住所、電話番号を記載の上、申し込んでください。

申込先 やまがた メイカーズ ネットワーク
大津 清 (Email:ootu@omn.ne.jp) まで

※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。

面白さ満点



手作り3Dプリンター



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。

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