



YMNだより

平成27年9月9日 第19号
発行 やまがたメイカーズネットワーク
(略称: YMN 代表 大津 清)
山形電波工業高等学校内 YMN 事務局

独立行政法人国立青少年教育振興機構「子どもゆめ基金助成活動」 「3Dプリンターを作ろう！3Dプリンターで創ろう！」終了

去る平成27年8月4日(日)より、県内4地区で行われる独立行政法人国立青少年教育振興機構「子どもゆめ基金助成活動」
「3Dプリンターを作ろう！3Dプリンターで創ろう！」のサマーセミナーが終了しました。

- ・村山地区 平成27年8月4日(火)～5日(水) 県産業科学館
6校28名(山形東、山形南、上山明新館、天童、山形工、寒河江工)
- ・庄内地区 平成27年8月9日(日)～10日(月) 酒田光陵高校
3校19名(鶴岡南、酒田西(3グループ)、酒田光陵)
- ・最上地区 平成27年8月16日(日)～17日(月) ゆめりあ
5校20名(新庄南、新庄南金山校、新庄神室産業、新庄神室産業真室川校、村山産業)
- ・置賜地区 平成27年8月22日(土)～23日(日) 駅ファブ(JR米沢駅)
5校19名(米沢興譲館、米沢東、高畠、米沢工、長井工)
山大工学部留学生5名も参加しました。



参加校は県内4地区全体で19校86名でした。見事、3Dプリンター「未来」が完成しました。参加していただいた高校生の皆さん、講師の皆さん、関係者の皆さん、ありがとうございました。

バングラデシュで3Dプリンターを作る

去る平成27年8月28日(金)～9月5日(土)まで、バングラデシュ支援プロジェクトを実施するために、古川英光先生と齋藤秀志先生がバングラデシュに渡航しました。古川英光先生はラッシャヒ大学、ダッカ大学でシンポジウムの講演を行い、齋藤秀志先生はラッシャヒ大学でワークショップを行い、5台の3Dプリンター(未来2号)を組み立てました。また、アロアシャ学園でもセミナーとワークショップを行いました。

右の写真はアロアシャ学園での写真で、下の写真は3Dプリンターで製作したバングラデシュの国の形です。先生方、関係者の皆様ありがとうございました。現地新聞にも取り上げられました。



<http://www.bssnews.net/newsDetails.php?cat=22&id=516351&date=2015-09-01>

第1回「親子でプログラミング！」教室参加者募集

第1回「親子でプログラミング！」教室を下記の要項で実施します。ぜひ、ご参加ください。多くの方々のご参加をお待ちしています。

- 1 日 時 平成27年9月27日(日) 10:30～16:00
- 2 会 場 山形県産業科学館4階 発明工房
- 3 講 師 涵養塾 笠原照明 氏
- 4 定 員 小学生3年生～小学6年生親子、定員7組(先着順)
- 5 内 容 ・Scratch(スクラッチ)の基本を学ぼう
・オリジナルのプログラムを作ってみよう
- 6 申 込 平成27年9月20日(日)までに、大津清(ootu@omn.ne.jp)まで
「氏名、学年、住所、電話番号」を記載の上メールしてください。

※Scratch(スクラッチ)とは、マサチューセッツ工科大学が開発した子ども向けプログラミング用言語です。