



YMNだより

平成26年10月16日 第7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

県米沢興譲館高校へ3Dプリンターを贈呈

去る10月4日(土)～5日(日)にJR米沢駅2Fの「駅ファブ」において、山形県立米沢興譲館高等学校の科学部顧問の先生と生徒5名をお迎えして、3Dプリンターを組み立て研修を行ない、完成品を贈呈しました。

齋藤秀志指導主事(山形県教育センター)の講師により3Dプリンター研修会を行われました。

主な研修内容は、次のとおりです。

- ・3Dプリンターの組立て ハードウェア編①②
- ・3Dプリンターの組立て ソフトウェア編
- ・3Dプリンターの使用方法

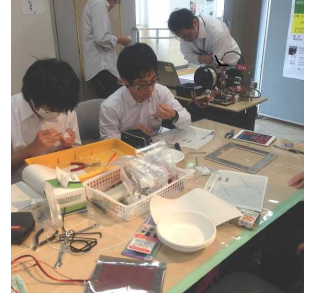
高校生は、よく頑張り、完成して学校に持ち帰りました。米沢興譲館高校はSSH(スーパーサイエンスハイスクール)の文部科学省研究指定を受けて実践しています。ぜひ、3Dプリンターも研究に生かしていただきたい。今後の活躍を期待します。

この研修会では、山形大学工学部古川英光先生もかけつけていただき、会場借用など大変お世話になりました。深く感謝申し上げます。

この模様は、山形新聞、米澤新聞、NCV米沢の取材を受けました。

3Dプリンター実践研究校県内7校に贈呈していきます。天童市立寺津小学校、山形市立第三中学校に続き、3校目です。今後も順次進めてまいります。

今後ともよろしくお願い申し上げます。

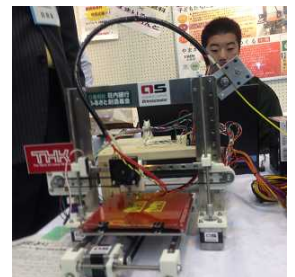


県立酒田光陵高校がさかた産業まつりに3Dプリンター展示コーナー

去る10月4日(土)、5日(日)に酒田市体育館において開催された「さかた産業フェア2014」に山形県立酒田光陵高等学校が3Dプリンターを展示しました。YMN製手作り3Dプリンターや情報科の製作したGenkeiのATOM2台の展示がありました。YMNのスキーム図の看板も設置されていました。コ展示お疲れ様でした。YMNのPRもしていただきましてありがとうございます。

観客の多さに驚きました。多くの方々にいただきました。酒田光陵高校の遠田先生は今後も出前授業などを企画したいと言っていました。素晴らしい実践だと思えます。県内各地にこの地域との連携の輪が広がって欲しいと願っています。

今後ともよろしくお願い申し上げます。



新聞等掲載・テレビ放映

- 『3Dプリンター組み立てに挑戦 米沢興譲館高生』
山形新聞平成26年10月5日(日)付
- 『ものづくりの”新風”感じ 高校生が3Dプリンタ組み立て』
米澤新聞平成26年10月5日(日)付
- 『興譲館の生徒達が組み立て』
NCVエリアニュース平成26年10月10日(金)放映

「やまがたの”未来”をつくる」

YMNの役割

