



YMNだより

平成31年4月6日 第58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)
涵養塾(山形市清住町)内 YMN 事務局

3Dプリンター活用事例集が完成しました

去る平成31年3月10日(日)に、お陰様で3Dプリンター活用事例集が完成しました。大変お忙しい所、原稿をいただきました皆様に深く感謝申し上げます。

また、公益信託荘内銀行ふるさと創造基金様より助成支援をいただき、山形県教育委員会様より後援をいただきました。厚く御礼申し上げます。関係者の皆様、ありがとうございました。

ぜひ、活用事例集を参考にして、さらに3Dプリンターの輪が広がって欲しいと思っています。

今後ともご支援ご協力の程よろしくお願い申し上げます。



YMN 目次	
●発行のきっかけ	1
●発行の目的	2
●発行の趣意	3
●発行の経緯	4
●発行の趣意	5
●発行の趣意	6
●発行の趣意	7
●発行の趣意	8
●発行の趣意	9
●発行の趣意	10
●発行の趣意	11
●発行の趣意	12
●発行の趣意	13
●発行の趣意	14
●発行の趣意	15
●発行の趣意	16
●発行の趣意	17
●発行の趣意	18
●発行の趣意	19
●発行の趣意	20
●発行の趣意	21
●発行の趣意	22
●発行の趣意	23
●発行の趣意	24
●発行の趣意	25
●発行の趣意	26
●発行の趣意	27
●発行の趣意	28
●発行の趣意	29
●発行の趣意	30
●発行の趣意	31
●発行の趣意	32
●発行の趣意	33
●発行の趣意	34
●発行の趣意	35
●発行の趣意	36
●発行の趣意	37
●発行の趣意	38
●発行の趣意	39
●発行の趣意	40
●発行の趣意	41
●発行の趣意	42
●発行の趣意	43
●発行の趣意	44
●発行の趣意	45
●発行の趣意	46
●発行の趣意	47
●発行の趣意	48
●発行の趣意	49
●発行の趣意	50
●発行の趣意	51
●発行の趣意	52
●発行の趣意	53
●発行の趣意	54
●発行の趣意	55
●発行の趣意	56
●発行の趣意	57
●発行の趣意	58
●発行の趣意	59
●発行の趣意	60
●発行の趣意	61
●発行の趣意	62

●「3Dプリンターこんな風に活用」 山形新聞平成31年4月6日(土)付

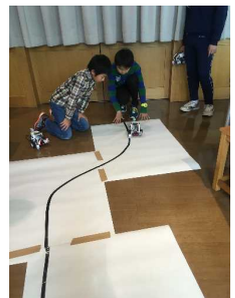
ロボットレース大会を実施します

来る2019年8月25日(日)10時30分より山形県産業科学館2階フリースペースで子供向け「ロボットレース大会」(主催: YMN、共催: 山形県産業科学館、主管: やまがたロボットクラブ)を開催します。講師は齋藤薫 YMN 事務局長(やまがたロボットクラブ)です。この大会に向けて、次の3回の制作教室も合わせて実施します。

- 1回目 5月26日(日) ロボットのしくみ・製作
- 2回目 6月30日(日) 3Dプリンターによる部品製作体験、ロボットプログラミング

3回目 7月21日(日) 練習コース試走、速く走るための改良
ロボットレースとは床に描かれた白線に沿って自走式のロボットを走らせて、タイムを競うものです。3Dプリンターを使用してロボット部品製作も体験します。写真は、ロボット教室(平成29年10月15日山形県産業科学館)でライトレースプログラミングをしている様子です。

参加料は無料で、申し込みは山形県産業科学館になります。



祝「地域発！いいもの」にYMNが選定されました

平成31年3月25日(月)10時30分より山形県職業能力開発協会において、「地域発！いいもの」選定の伝達式が行われ、山形県職業能力開発協会青木専務理事様より選定証及び楯をいただきました。

これは、厚生労働省の委託を受けた中央職業能力開発協会及び都道府県職業能力開発協会が実施しているものです。

Made in やまがた！高校生が作る3Dプリンター「次代を担う子どもたちに3Dプリンターを贈ろう！」教育用3Dプリンター導入プロジェクトの取り組みが選ばれたものです。認定証をいただきましてありがたく励みになります。

皆さん、これまでのご支援、ご協力ありがとうございました。

今後ともよろしくお願い申し上げます。

下記のテレビ放映がありました。

●国の「地域発！いいもの」山形市の団体が選定
TUYひるおび！ 平成31年3月26日(火)放映

