

地方創生 やらまいか通信 vol.82

発行日：平成 29 年 2 月 7 日

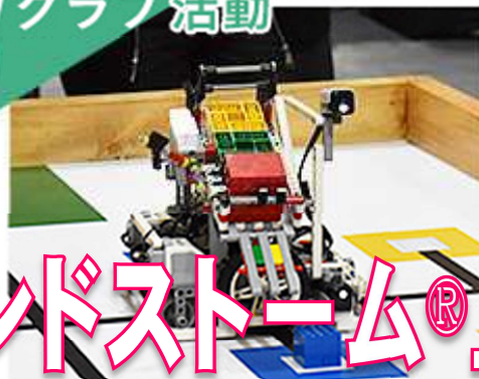
輝く未来へ今、袋井が動き出す！ ～挑戦するDNAを呼び起こせ～

プログラミング学習の充実・強化

技術



クラブ活動



「教育版レゴ® マインドストーム®」

～市内全 4 中学校に完全配備～

「技術科」授業やクラブ活動で実践



教育版レゴ® マインドストーム® は MIT(マサチューセッツ工科大学)と共同開発により生まれたロボティクス製品

【ロボット教材を使ったプログラミング学習】

ロボット教材にアイコンを並べてプログラミングする簡単なソフトを使って、「止まる」「動く」などのロボット制御の体験を通じて、プログラミング能力の習得だけでなく、問題解決能力や創造力、論理的思考力を養うことが期待されています。

問題
解決能力
UP

創造力
UP

論理的
思考力
UP





問題
解決能力
UP



創造力
UP



論理的
思考力
UP



小学生
(4~6年生)対象

ロボット

きみのおもちゃで
ロボットを自分で
動かそう!

プログラミング教室

～ 未来で役立つチカラをつけよう! ～

開催日

1	平成29年 3月5日(日)	10:00~12:00 (受付開始 9:30~)	メロプラザ会議室
2	平成29年 3月12日(日)	10:00~12:00 (受付開始 9:30~)	総合センター4階大会議室
3	平成29年 3月19日(日)	10:00~12:00 (受付開始 9:30~)	月見の里学遊館 文学・文芸ワークショップルーム

内容

レゴ®を使ったロボット教材とアイコンを並べてプログラミングする
簡単ソフトでロボット制御を体験しよう。プログラミングを覚えて
競技などにも挑戦! (※会場別・開催日によって内容は異なります)

対象

市内の4年から6年までの小学生

定員

各会場 30人 (申し込み多数の場合、抽選)

料金

無料

申し込み方法

住所・氏名・学校名・学年・電話番号・メールアドレス・希望開催日を明記のうえ、
電話・ファクス・メールいずれかの方法でお申し込みください。

申し込み期間

2月13日(月)~2月28日(火) ※電話受付は 9:00~17:00

お問い合わせ・お申し込み先

袋井市 企画財政部 ICT 街づくり課

電話 : 0538-44-3106 ファクス : 0538-43-2131

メールアドレス : jouhou@city.fukuroi.shizuoka.jp

