地方創生 やらまいか通信 vol.94

発行日: 平成 29 年 3 月 22 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~



∼試行錯誤をくり返し、達成感を味わう~

市内児童(小学4年生~6年生)を対象にロボットプログラミング教室を開催 袋井市では、次世代を担う子どもたちへの ICT 教育を進めています。

[参加者や保護者の声]

- ・いつかは自分でロボットを作ってみたい。予定と違う動きなど、いろいろなことが起きワクワクした。
- ・こどもが自ら考え、夢中になって試行錯誤する姿勢と集中力に驚いた。

(市担当者のコメント)

ロボット教材を使ったプログラミングは、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最大の魅力です。



静岡理工科大学の学生が教室の運営をサポートしてくれています。