

IchigoJam を使って楽しむ

電子工作入門 教室

コンピュータの中にある、みどり色の基盤「マイコンボード」やマイコンボードにつなぐセンサーの仕組み・使い方などを学ぶ講座です。
今回は、「IchigoJam(イチゴジャム)」というマイコンボードに、川や田んぼの水位をはかるセンサーをつなげ、プログラミングして制御する方法を学びます。
コンピュータは、センサーを使うとどのように社会の役に立つのか、楽しみながら基礎から学びます。

日時

2/8(土)、2/9(日) ※2日間の連続講座です。

8日(土) 10:00~12:30

9日(日) 9:30~12:00

場所

塩尻情報プラザ

対象

小学校4年生~中学生

定員

10人(申込み先着順)

講師

不破 泰 教授 (信州大学 総合情報センター長)

申込み

塩尻情報プラザにお電話でお申込みください。

電話番号 0263-51-1000

受付時間 10:00~17:30 (日・月曜休館)

その他

講座でつくる水位センサーは、今後別の講座などで使用します。
お持ち帰りできません。

参加費無料