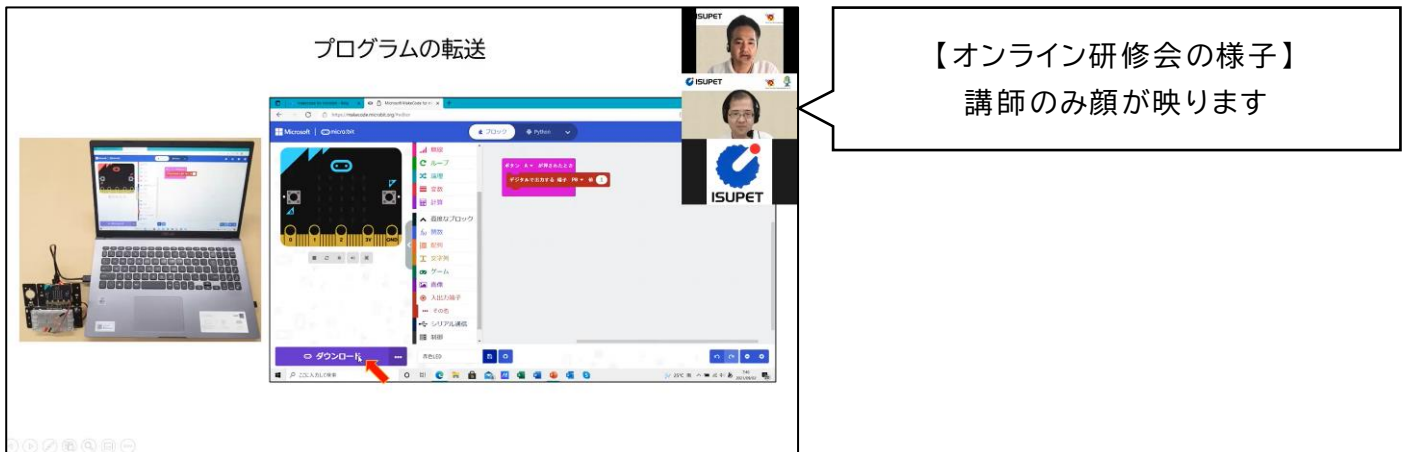


オンライン教員研修会のご案内

コロナ禍により対面方式の研修会が開催できないため、当社は、2021年度より奇数月の第4金曜日(18:00～19:00)に全国の先生方を対象とした約1時間のオンライン研修会(Zoom ウェビナーによる視聴方式)を開催しています。「世界の技術教育に関する情報」や「新学習指導要領に則した学習指導の進め方」などについて、動画を織り交ぜながら分かりやすく解説していますので、是非ご視聴ください。



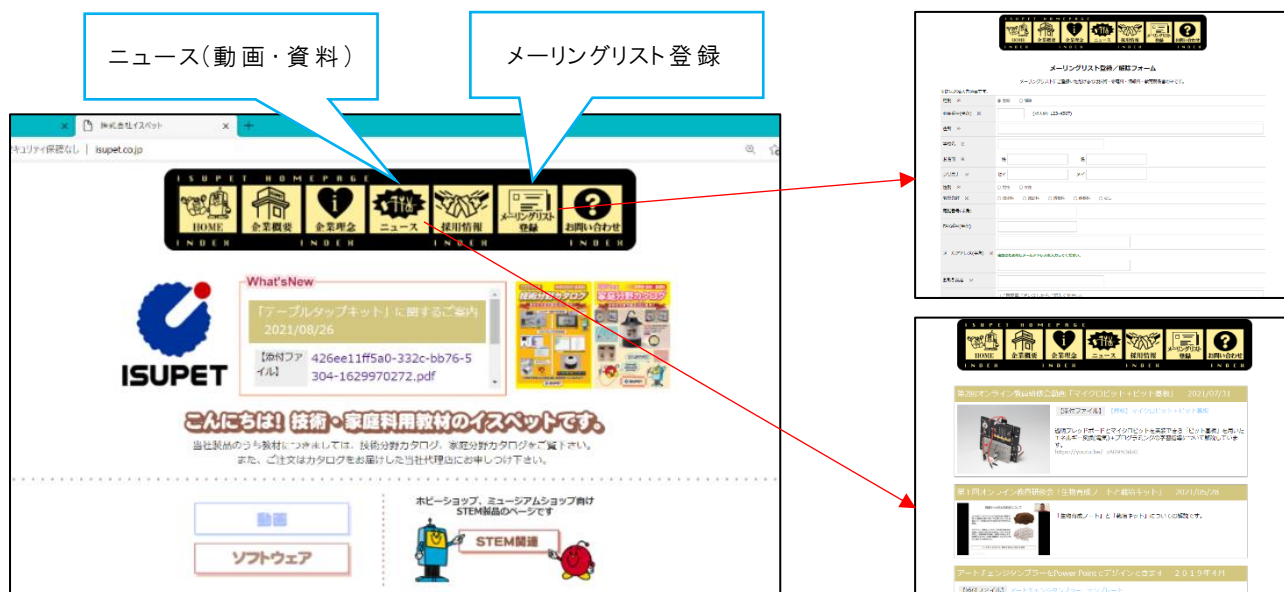
メーリングリスト登録と過去の動画・資料について

①メーリングリスト登録

メーリングリストにご登録いただいた方には、研修会案内や資料等を電子メールでお送りします。当社 Web サイト(<http://www.isupet.co.jp>)の『メーリングリスト登録』よりご登録ください。

②過去の動画・資料

過去の研修会の動画や資料などのデジタルコンテンツを『ニュース』にアップロードしています。



第3回オンライン教員研修会 「透明2バンドラジオの学習指導」

2021年9月24日(金)18:00～

右のQRコードを読み取って視聴してください。製品の詳細につきましては裏面をご覧ください。



オリジナル電気回路やマイクロビットを搭載することができる！



②ユニバーサル基板の組込み or
③マイクロビットの搭載ができる

①LED回路・サイレン回路の
実験・組立てができる

①透明ブレッドボード(別売)で
回路の実験
何度も実験ができる
はんだ付けは不要!!
部品を挿すだけ!!
初学者でもカンタン!

②透明ブレッドボード(別売)で
回路の設計・ユニバーサル基板で組立
(オプション)
ユニバーサル基板用
部品セット
[実体配線図] [回路図]

③マイクロビット(別売)でプログラミング
(オプション)
マイクロビット用
部品セット

- 仕様
- ラジオ部(完成済み)
AM530~1710kHz
FM76~108MHz ワイドFM(FM補完放送)対応
 - スピーカー: 0.5W
 - トーチ: 5mm白色高輝度LED×3
 - サイレン
 - DC IN×3.5mmφ
 - イヤホンジャック×3.5mmφ
 - AUX IN×3.5mmφ
 - 大きさ(L×H×W): 128×88×50mm
 - はんだ練習基板付
 - はんだづけ部品点数11点(はんだづけ箇所34)

- 製作に必要な工具
- はんだごて(30W)
 - ニツパ
 - ラジオペンチ
 - +ドライバ#1
- 製作時間
- 2~4時間

学習パターンに合わせて選べる4タイプ

①基本セット

50-260 透明2バンドラジオ 2,350円



②基本セット+ユニバーサル基板用部品セット

50-261 透明2バンドラジオ・ユニバーサル基板 2,800円

別売の透明ブレッドボードで電子回路の実験と設計をした後、ユニバーサル基板に部品をはんだづけして、ラジオに搭載することができます。



③基本セット+マイクロビット用部品セット

50-262 透明2バンドラジオ・マイクロビット基板 2,600円

※マイクロビット(2,200円は別売)

フルカラーLED回路とマイクロビットを実装したアクセサリ基板をラジオに搭載することができます。



④基本セット+透明ブレッドボード+単芯リード線

50-263 透明2バンドラジオ・透明ブレッドボード 2,730円

透明ブレッドボードで白色高輝度LED×3とサイレン回路の動作実験ができます。

