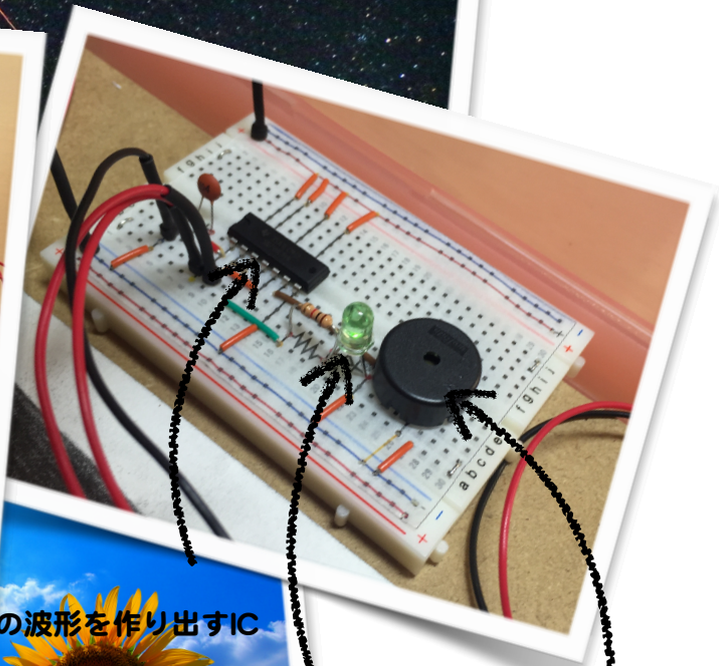
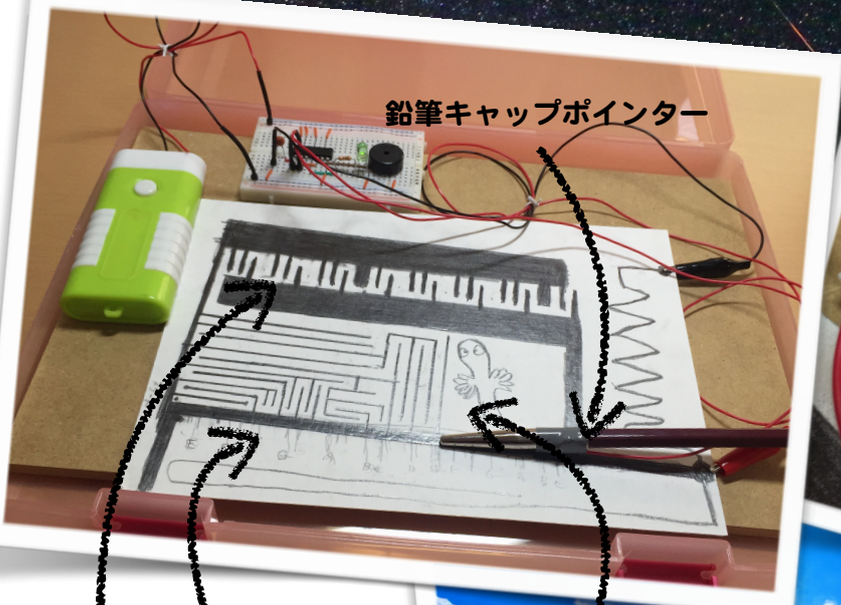


# 夏休み！ワクワクを探しに!!

ケンバンの絵で曲が弾ける!?

鉛筆の線が電子回路になるよ!!

鉛筆キャップポインター



ケンバンを描けば電子オルガン

音の波形を作り出すIC

迷路を描けばイライラ棒

音に合わせて光るLED

リズムを描いてドラムマシーン



音を出す圧電サウンダー

## 「RCドレミ ~限定版~」 音と光を操ろう

電子パーツを組んで電子オルガンをつくろう!

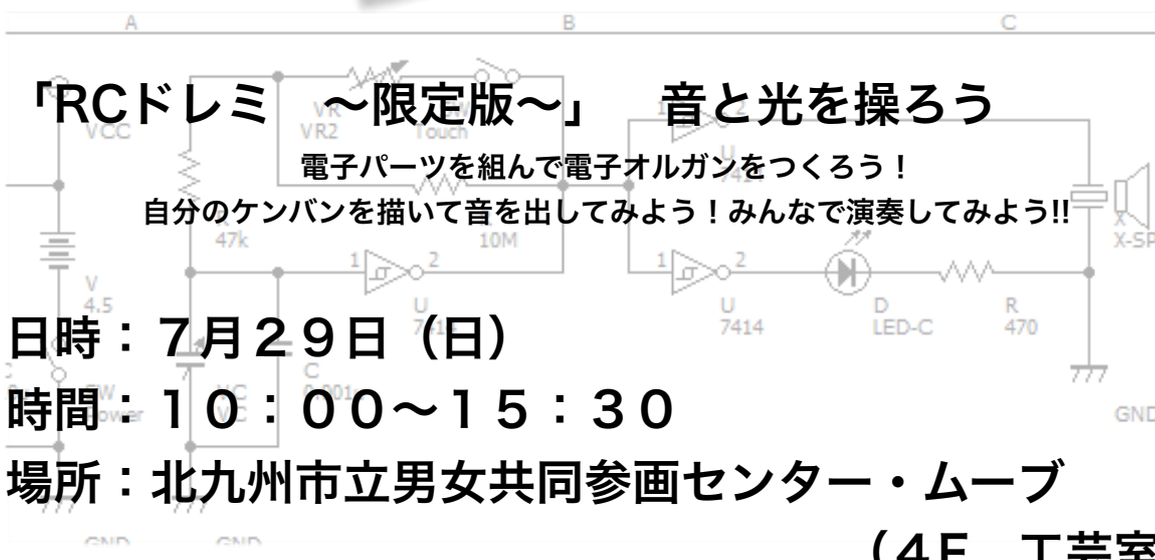
自分のケンバンを描いて音を出してみよう! みんなで演奏してみよう!!

日時：7月29日(日)

時間：10:00~15:30

場所：北九州市立男女共同参画センター・ムーブ

(4F 工芸室)



# 電子工作講座『RCドレミ ～限定版～』へのいざない

夏休みオリジナル電子工作講座『RCドレミ』

ロボット教室→プロコースの間を繋ぎ、楽しみながら電子回路の基礎をゼロから学べる本格派講座です。  
電子工作・回路学習に欠かせないデジタルマルチテスターをプレゼント!

## 【対象】

小4～高校生 10組20名（保護者同伴可）

## 【日時】

7/29(日) 10:00～15:30（昼休み12:30-13:30）

## 【会場】

北九州市立男女共同参画センター(ムーブ)4F 工芸室

## 【工作名/タイトル】

『RCドレミ ～限定版～』 / 「鉛筆一本で音と光を操ろう！」

## 【内容】

電子部品と発振回路の原理を実験を通して学び、身近な物をオルガン鍵盤にしてしまうガジェットを製作して遊びます。

## 【参加料】

8,100円（受講料6,000円+材料費2,100円）

## 【講師】

中野 司・佐藤 誉夫

## 【申込方法】

メールにてお申込み下さい。7/15〆切・先着順です。

## 【申込条件】

- 原則として、8月お引落し額（9月分）に加算して徴収させていただきます。  
7/15～キャンセル・欠席により空席が発生した場合は返金できません。  
（キットと製作テキストのみお渡しします）

●別日にKIGS主催イベントとしても実施予定ですが、KIGS決定に則り参加料が異なります。  
（一般参加の公平性のため、ご案内しません）

今回の講座（限定版）は、内容・部品においてKIGSイベントと差別化を図っており、  
電子工学の道に目覚める運命(!?)の生徒さんに強くお勧めします。

●学習の場につき、同伴者は保護者1名のみ（任意・途中退場可）とし、受講生以外のお子様は  
ご遠慮下さい。

八幡東教室 中野 / 東福間・中間・小倉北教室 佐藤