

## 第359回 例会案内

### 「センサーの仕組みを学ぶ」

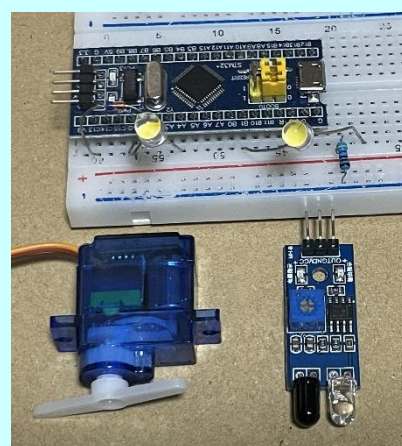
担当： 長江紀房	参加制限： 10セット程度
難易度： 小学校高学年以上向け (保護者同伴であれば低学年も可)	体験参加： 見学のみは団員以外も可

今回は工作会ではありません。マイクロコンピュータに光センサー、障害物回避センサー、タッチセンサーなどをつないでLEDを光らせたり、音を出したり、モーターを回したりとそれぞれの部品の動きを体験します。

ブレッドボードにセンサーや電線を挿し込んだり取り外したりするだけで、はんだ付けで回路を組み立てたりプログラムを作ったりなどの難しい作業はありません。

実験に使う部品のしくみやマイクロコンピュータを使った電子回路工作の簡単なお話をします。

今回は実験に使った機器の持ち帰りはありません。参加費は無料です。



- 日時 **2026年2月22日(日)**  
**9:50~12:00**
  - 場所 **佐賀市立図書館**  
(佐賀市天神3丁目2-15 電話 0952-40-0001)
  - 集合 **佐賀市立図書館 本館2階 大集会室に9:50集合**
  - 携行品 筆記用具
  - 内容 9:50 集合  
10:00 センサーの種類やしくみの説明を聞きながら実験  
12:00 解散
  - 申込み **参加希望の方は、右のQRコードを読み取り、アンケートフォームから申し込み下さい。2/15〆切**
- ニュースレターに  
記載しています
- 【入力していただく内容】**
1. メールアドレス 2. 新規/変更/キャンセルの区分
  3. 団員番号 4. 参加者全員の氏名 5. 当日の連絡先
- その他 機材は10セットくらい用意する予定ですので、参加者が多ければ二人で1つの機材を交代で使っていただくかもしれません。

○ 地図

