

# 小さなコンピュータでクリスマスの「チカチカかざり」を作ろう



1. 日時:平成23年12月10日(土)13時30分から16時30分程度
2. 場所:名城大学天白キャンパス 天白2号館2階(正門の左上の建物)  
理工学部電気電子工学科実験室(2階上がって右へ)  
名古屋市天白区塩釜口1-501  
地下鉄鶴舞線「塩釜口/名城大学前」駅下車、1番出口出て右へ徒歩約8分  
<http://www.meijo-u.ac.jp/guide/access.html>

3. 対象:小中学生

4. テーマ:小中学生対象のものづくり教室

--- ワンチップコンピュータで制御するLED装飾の製作 ---

組込み用のワンチップコンピュータを利用して、クリスマス用のデコレーション照明を作ります。組込みコンピュータ用のハードウェアの製作を通して、ものづくりの楽しさや初歩の情報処理に触れる機会です。是非、ご参加いただければ幸いです。できあがったかざりはお持ち帰りできます。

5. 参加費:無料

6. 定員:20名程度

7. 申込:電子メールで [yamasaki@meijo-u.ac.jp](mailto:yamasaki@meijo-u.ac.jp)まで  
参加者名、学年、連絡先、e-mailアドレス  
定員になり次第締め切ります。

8. その他

保護者の皆様へ

当日、もし時間に余裕がありましたら、是非子供さんと一緒にご参加をお願いいたします。

なお、この企画は計測自動制御学会中部支部教育工学研究委員会の主催によるものです。

企画担当:名城大学情報センター 山崎初夫

(計測自動制御学会中部支部教育工学研究委員会委員長)

モノづくり教室実施担当:鈴鹿高等専門学校 桑原裕史先生と学生さん、他協力者

