

# FM3マイコン基板 アプリケーション 制作コンテスト

# 結果発表

編集部

Interface編集部では、本誌2012年6月号付属FM3マイコン基板を応用した、「FM3マイコン基板アプリケーション制作コンテスト」を開催し、10月10日に応募を締め切らせていただきました。

ご応募いただいた作品の審査は、協賛いただいた企業と編集部などで構成するコンテスト審査委員会により、

- (1) 製作物そのものの評価
- (2) 企画や設計の独創性、ユニークさの評価
- (3) レポートの評価

の3点を基準に採点し、上位4作品を選出いたしました。

そして2012年11月14日～16日に、パシフィコ横浜にお

いて開催された“Embedded Technology 2012”の富士通ブースに実機を展示し、来場者の投票により優秀賞を決定させていただきました(写真1)。

ET2012の会場では多数の来場者にご投票いただき、誠にありがとうございました。その結果、次のような結果となりました(敬称略)。

-  **優 秀 賞**：加速度センサによるエアコン快適制御  
小山 和義
-  **準優秀賞**：赤外線感应型画像取り込みシステム  
石岡 之也
-  **第 3 位**：ウェザーつぶやきステーションの  
FM3マイコン基板への移植  
関本 健太郎
-  **第 3 位**：FM3マイコンによる  
簡易オシロスコープの実装  
山本 耕司

3位になった作品は、投票数が僅差で甲乙つけがたいということで、今回はどちらも3位とさせていただきました。

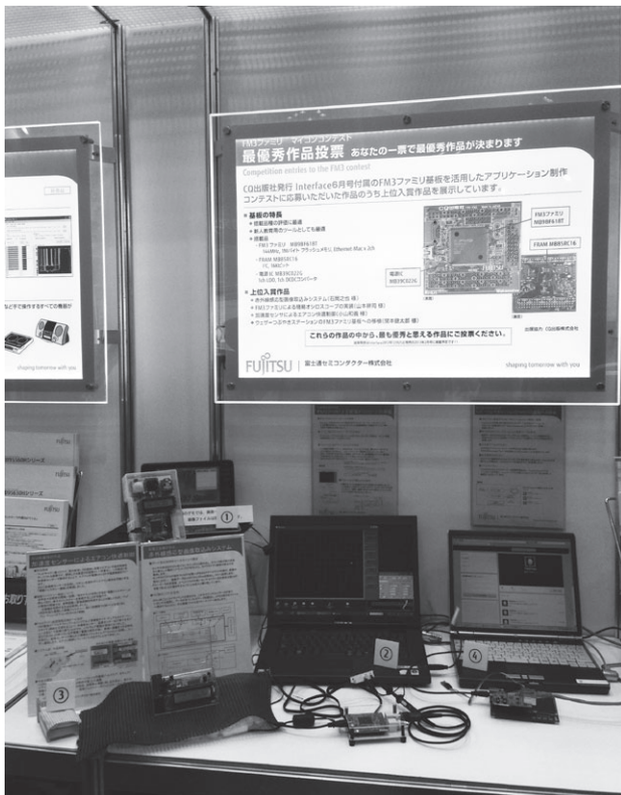


写真1 Embedded Technology 2012富士通ブースの展示の様子

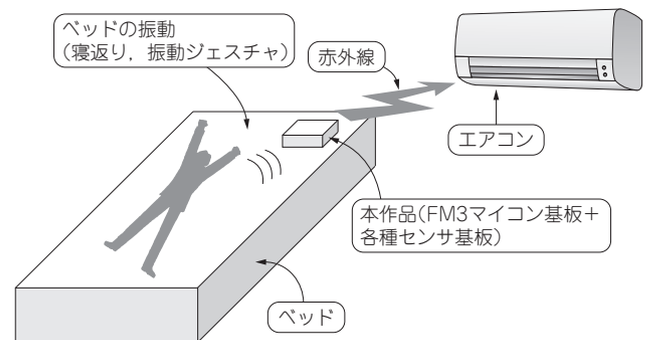


図1 加速度センサによるエアコン快適制御のシステム構成