

## ～読者テーマリクエスト対応状況～

この場でも繰り返し触れているように、我々はお客様からのテーマリクエストを大事に考えております。いただいたリクエスト全てに応えることはできないのですが、弊誌だけでなく弊社の当該領域での活動全般にこれを反映させるべく動いております。下記は7月号分までになります。PDF 閲覧サービス前のアンケートとその他分でもいただいたテーマリクエストに対する対応状況です。

### A. 対応済み（予定）

・音声認識	⇒2013年7月号
・ジェスチャー入力	⇒2013年9月号
・スマートメーター	⇒2013年10月号（予定）
・誘電体薄膜を使用したデバイス	⇒2013年10月号（予定）

### B. 継続検討中

・高周波用基板材料	・ガスバリア材料
・海外へ出て行く製造、国内へ残る製造のそれぞれの分野、製品、企業、成長率	・材料/技術関連にフォーカスをした調査資料ではなく、欧州市場、トルコ市場、アフリカ市場等、地域にフォーカスを与えたレポート
・(参照) <a href="http://www.XXXX.co.jp/XXXX/">http://www.XXXX.co.jp/XXXX/</a>	・シーケンサ
・再生可能エネルギーのアップデート	・環境関連
・医療関連のエレクトロニクス	・磁石関連調査
・コンバータ	

・人感センサの市場について（Yano E plus 2012年5月号に掲載）	} 最新動向を加味しながら更新を検討
・コンデンサー（Yano E plus 2012年4月号に掲載）	
・希土類磁石（Yano E plus 2012年12月号に掲載）	

### C. 当該（または関連）市場をテーマにした自主企画資料がある（過去2年内）。

基本的には更新版発刊に向けこれらリクエストを反映させるよう進めることになるが、弊誌としては既発刊自主企画資料からの編集レポート掲載などは検討したい。

・車載スイッチ、コネクタ	・エコカー将来動向（EVとHEVとPHEVの動向、関係）
・フレキシブルプリント基板	・OCA tape
・SiC、GaNデバイス市場、基板市場	・携帯（スマホ）カメラモジュール市場
・ステップモータ関連	・ゲーム市場
・環境発電機を用いたセンサーモジュール市場	・個人用タブレット端末の動向
・エネルギーハーベスト（環境発電機）	・熱発電電

引き続き「A. 対応済み」欄が増えるよう進めて参りますので、今後も多くのご指示を下さるようお願い申し上げます。

編集 A