

## ～読者テーマリクエスト一覧～

pdf 閲覧時にいただいているテーマリクエスト、全てではないのですが、下記スペースが許す限り記してみます。白抜きしてあるのは、その後本紙で取り上げたテーマです。それとは別に弊社自主企画資料で取り扱っているものもあります。

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 自動車関連   | AM-OLED   | 自動車関係、ウェルネス関係                                     | 透明材料の市場<br>(例：レンズなど)                        |
| 産業・半導体はものに向かうロボットだと思いますが人に向かうロボット（介護など）に興味はあります | 3Dプリンタ市場  | バックライト市場  | エネルギーハーベスティング                               |
|   | 静電容量式タッチボタンのモジュール、コントロールICの市場動向、デジタルスチルカメラの市場動向 | プリンテッドエレクトロニクス                                    | パワーコンディショナ 住宅用、産業用、低分子シリコサン課題の解決について        |
| スマートフォンとの関連製品特集                                 |   | M2M   |   |
| モータ市場について                                       | 車内LAN環境の見通しと各社の戦略                               | 産業用蓄電池の世界市場動向                                     | 産業用シーケンサ市場                                  |
| 抵抗器、コンデンサ                                       | 3Dプリンターの動向                                      | 放射線検出器  | リソグラフィー用薬剤                                  |
| フレキシブルプリント                                      | モータ市場の動向  | 電子部品市場の最新情報（LCR部品他）                               | モータ用マグネット市場（焼結フェライトも含む）                     |
| 光配線用透明樹脂市場                                      | 振動発電モジュール                                       | モータを使用するような市場について                                 | 自動車用樹脂材料、フレキシブルデバイス                         |
| 3次元実装   | バックライト市場  | 振動発電モジュール   | 可視光以外の特殊照明？市場（紫外線、X線、電子線、等の市場がどの程度あるのか知りたい） |
| Saving energy BIZ                               | 環境関連ビジネス動向調査、リサイクル材の再利用市場                       | ロール・ツー・ロールプロセス特集およびタッチパネル配線引き出し線プロセス特集            |   |
| 3Dプリンタ用インク                                      | 半導体基板とその部材                                      |   | モータ市場の動向                                    |
| 液晶パネル市場   | Power device                                    | プリンタブルエレクトロニクス                                    | 有機EL用材料・封止材                                 |
| 太陽光・蓄電池用パワコン                                    | オーディオ機器/IC 市場                                   | OLED・LED・HDI・MEMS・MEMS・MEMS                       | ジェスチャー入力                                    |
| 絶縁材料  | バックライト市場  | 薄膜技術動向  | 導電性接着剤                                      |
| 太陽電池、燃料電池                                       | 光触媒市場   | 照明市場(光源、器具等)、特に一般家庭・オフィス以外の特殊用途・特殊光源市場（UV等、可視光以外） | 車載用カメラ、CFRPの技術的課題                           |
| 回転機器関連  | 3D積層  |   | 車載予防安全センサ及びシステム                             |

こうしてみると、弊社の自主企画資料のテーマやそれに近い（相応しい）テーマが多いように感じます。やはり、現在から今後の市場として多くの方が目を向けている市場とはそういうものだと思うことになると思います。

これらの中に少しだけですが、私自身があまり耳慣れないテーマが見受けられ、特にそちらの方が気になります。いずれにしてもまだまだ対応が足りないと反省する結果となりました。

編集 A