

## ～読者アンケート「興味を持ったレポート」トップ3予想～

先月号の「興味を持ったレポート」の予想と結果、以下の通りです。

### 【2015 年 10 月号読者アンケート「興味を持ったレポート」トップ3】

(予想)

(結果)

1 位：空間認識市場の実態と将来展望  
2 位：ナノダイヤモンド市場  
3 位：光ファイバセンシング市場

⇒

1 位：磁性シート・ノイズ抑制シート/27.9%  
2 位：空間認識市場の実態と将来展望/24.8%  
3 位：光ファイバセンシング市場/14.4%

※右端数値は構成比（票数/総票数）

今回も的中はひとつに終わりました。1 位となった「磁性シート・ノイズ抑制シートの新展開」を圏外に置いてしまったことが最大の敗因です。これは過去実績からの予想だったのですが、相変わらずピントがずれてしまいました。ただ、自身としては“あと一歩”という感触がありますので、何とか今号と次号の中での年内的中を目指したいと思っています。特に、前号から始まり 1 位になった EMC・ノイズ対策関連シリーズを今後どのように予想するのがポイントになりそうです。

今号出走テーマは下記の通りです。

- ・ LC フィルタ関連市場の注目動向
- ・ 空間認識市場の実態と将来展望 (5)
- ・ バルクナノメタル市場
- ・ マイクロロボット市場
- ・ 高周波基板市場
- ・ 韓国・非 ITO 系透明導電性フィルム市場の最新動向 ～市場動向編～

予想は下記の通りです。予想のポイントになるとした EMC・ノイズ対策関連シリーズを今号も圏外に置いたことが一番の勝負どころです。10 月号で 1 位となった「磁性シート・ノイズ抑制シート」と今号の「LC フィルタ関連市場」に関する皆様の興味度合いは大きく違うとの判断です。もちろん、1～3 位までの予想を的中させたいのですが、今回は特にこの部分の予想結果に強い関心があります。

そして、「韓国・非 ITO 系透明導電性フィルム市場の最新動向」は 12 月号へ続く長編ですが、韓国に領域を絞っていることをマイナス材料にし圏外予想としました。「空間認識市場」は圏内ポジションを維持している連載テーマですのでこれを順当に 1 位とし、残った 3 つから 2 つをピックアップしました。「マイクロロボット市場」はロボットだけ・・・と思わせるワードですし、「高周波基板市場」は高周波化という電子機器全般のトレンドに合致していると思い取り上げました。

### 2015 年 11 月号読者アンケート「興味を持ったレポート」トップ3予想

- 1 位：空間認識市場の実態と将来展望 (4)
- 2 位：マイクロロボット市場
- 3 位：高周波基板市場

編集 A