

## ～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9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：電力貯蔵装置の現状と見通し (3)
- 2位：体重移動型ビークル市場
- 3位：次世代立体造形技術動向

- 1位：電力貯蔵装置の現状と見通し (3) /23.6%
- 2位：空間認識市場の実態と将来展望(3)/20.2%
- 3位：大電力ワイヤレス給電コイル市場/19.4%

※右端数値は構成比（票数/総票数）

今回も1～3位を的中することはできませんでした。「電力貯蔵装置」の2ヶ月連続1位に助けられる形でひとつだけ的中できた次第です。先月はふたつの的中と上昇に転じていただけにこの結果はとても残念です。1位結果は順当とも言えるので、2位と3位に予想した2テーマがともに圏外となつたことで完敗だと思っています。一時期はあまり的中しないこの予想を体よく“卒業”という形でやめようと思っていたのですが、ここまで外しまくっていると勝手ながらとことん続けるつもりに変わっています。

今では遠い昔のように思えていますが、1度的中できてしまったために比較的コンスタントに的中できると思っていたことが間違いで、この予想は（私には）意外に難しいということを改めて認識しています。そして、「またいつか的中を・・・」という謙虚なスタンスで臨むこといたします。

8～9月と柱となった「電力貯蔵装置」がなくなってしまったので、より難しさが増した感がありますが、今月の出走テーマは下記の通りです。

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| ・磁性シート・ノイズ抑制シートの新展開 | ・光ファイバセンシング市場    |
| ・空間認識市場の実態と将来展望 (4) | ・形状記憶合金 (SMA) 市場 |
| ・ナノダイヤモンド市場         | ・エスペック株式会社       |

そして、予想は下記の通りです。空間認識市場は連載が進むにつれここでの順位が上がってきていることを好材料としました。悩んだのは「EMC・ノイズ対策関連」シリーズの第一弾となる磁性シート・ノイズ抑制シートです。これについては過去実績から圏外としたのですが、これが裏目に出ないか心配しているのが正直なところです。また、現時点集計では8月号で取り上げたナノ材料が1位になっている（9月号のこの誌面では2位）ことを加味し、ナノダイヤモンドを2位に据えました。

### 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

- 1位：空間認識市場の実態と将来展望 (4)
- 2位：ナノダイヤモンド市場
- 3位：光ファイバセンシング

編集 A