

～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)

(結果)

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

⇒

1位：マイクロロボット市場 24.9%
2位：高周波基板市場 18.6%
3位：空間認識市場の実態と将来展望 17.6%

※右端数値は構成比（票数/総票数）

的中ゼロです。ただ、いつものようにあまり落ち込んでいません。それは「三連単は外したが、三連複としては的中している」といういつもよりましな言い訳ができると思っているからです。今更ですが、上位3つを順位順に予想する三連単での的中がいかにかに難しいかを痛感しています。一応、年内に2回目的の中を果たす目標に対してまだ希望は持てる状態です。上記前号の予想では、いきなり1位になっていたEMC・ノイズ対策関連シリーズをしっかりと3位内には入らないと見切ったところがポイントでした。そのことだけでも自身の相馬眼（馬ではないですが・・・）への自信が少し回復していますので、この流れをそのままに今号の予想に移ります。

今号出走テーマは下記の通りです。

- ・遠方界電磁シールドとその関連市場
- ・空間認識市場の実態と将来展望 (6)
- ・超電導ケーブル市場
- ・次世代自動車向け高効率モーター
- ・Bluetooth Smart ICの現状と展望
- ・韓国・非ITO系透明導電性フィルム市場の最新動向 ～プレーヤー動向編～

予想は下記の通りです。予想のポイントはこれまでずっと3位内に入着し続けている「空間認識市場」を圏外に置いたことです。前号では2位と僅差の3位でしたが、私が予想した1着に届かなかったこともあり、思い切りました。「韓国・非ITO系透明導電性フィルム市場の最新動向」は前回と同様の判断ですが、「超電導ケーブル市場」は大きなプロジェクトが中心のようですが、プレーヤーが限られているのではないかと、思い予想圏内から外しました。また、3位以内と予想した3テーマについての順位付けについてはあまり根拠がないというのが正直なところです。

2015年12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：次世代自動車向け高効率モーター
2位：遠方界電磁シールドとその関連市場
3位：Bluetooth Smart IC市場

編集 A