

## ～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5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)

※2015年5月号読者アンケート

「興味を持ったレポート」トップ3 (結果)

1位：産業用回生機能市場 (1)  
2位：ナノシート市場  
3位：Li-S 電池と新原理電池の動向

⇒

1位：Li-S 電池と新原理電池の動向/25.8%  
2位：ナノシート市場/21.9%  
3位：電気二重層キャパシタ用途電極材/15.4%

※右端数値は構成比 (票数/総票数)

今回は「2位のみの中」に終わりました。4月号は1位のみの中だったので、相変わらず低調な予想が続いています。せめて1～3位までの顔ぶれは全ての中させたかったのですが、3位に入着した「電気二重層キャパシタ用途電極材」をマークできなかったことが大きな反省点です。1位予想をした「産業用回生機能」が3.6ポイント足らずに4着だったのも予想の躓きポイントでした。電気二重層用材料は4月号から連載しているのですが、同月では4位(同着)であったことから単純に5月号のトップ3圏外との判断をしてしまっておりました。

いつものように後ろはあまり向かず今月号の予想に移ります。そろそろ的中させないと、ここでの戯言も無用だと自分自身が思うようになりそうな状況です。今月号の出走テーマは下記の通りです。

- ・ Li-S 電池と新原理電池の動向～プレーヤー編～
- ・ 超音波製品市場
- ・ 電気二重層キャパシタ用途セパレーター市場
- ・ 次世代実装技術
- ・ 産業用回生機能市場(2)

そして、予想は下記の通りです。今回は「Li-S 電池と新原理電池」を最初に3着に置きました。5月号での市場動向編は1着だったので順位を落とすこととなりますが、今月号はプレーヤー編ということを加味した結果です。1位と2位は「次世代実装技術」と「超音波製品市場」で固いと思っています。そして、その順序としてはより適用範囲の広さと言いますか、この領域に触れる方達の多さから「次世代実装技術」を上位に据えました。言葉の響きとしてはあまり新鮮味がないのですが、2.5Dや2.1Dなどのより現実的な解にも触れられているということが決め手になると思っています。

2015年6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：次世代実装技術
- 2位：超音波製品市場
- 3位：「Li-S 電池と新原理電池の動向～プレーヤー編～

編集 A