

～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4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：遠赤外線カメラの応用分野市場
2位：多価イオン電池の現状と見通し
3位：「CCSU 技術動向&将来展望」_1

※2015年4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：遠赤外線カメラの応用分野市場：24.8%
2位：マイクロ波・ミリ波材料市場：18.2%
3位：多価イオン電池の現状と見通し：17.8%

⇒

※右端数値は構成比 (票数/総票数)

「1位は的中したのですが・・・」、で終わってしまう結果となりました。2位予想の「多価イオン電池」が僅差の3位だったのはまあよしとして、3位予想の「CCSU」が最下位で終わったのは私としては意外な結果でした。ん～、これは多分耳慣れないワードであったということが理由だと思いますので、ある程度その内容について知っていただいた今月号での第二弾に挽回を期待します。そして、「マイクロ波・ミリ波材料」の2位はそのアプリケーション分野の注目度合からも押さえておかなければいけなかったと反省しております。

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。本音は不的中が続いているのできっちり要因分析してそれを次に生かしたいのですが、そう思い通りにいかないと決めつけております。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～市場編～
- ・磁気冷凍技術
- ・電気二重層キャパシタ用途電極材市場
- ・「CCSU (CO₂回収・貯留・利用) 技術動向&将来展望」_2 (イントロダクション)
- ・ナノシート市場
- ・産業用回生機能市場(1)

そして、予想は下記の通りです。1位はそのワードの持つ注目度という観点から指名しました。2位は次世代材料の匂いがぷんぷんと香り立っているので票が入るのではないかと考えています。この上位2テーマは順序が逆になる可能性も考えられると危惧しています。3位は手堅くと言いますか、これまでの実績を重んじて次世代電池シリーズをピックアップしました。こうやって3つ並べますと「今回はちょっといけるかも」、という理由のない自信が出てきたところで今月の予想を終わらせていただきます。

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

- 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～市場編～

編集 A