

～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 7 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：電力貯蔵装置の現状と見通し (1)

2 位：デジタルロックピット市場

3 位：空間認識市場の実態と将来展望

※2015 年 7 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：人工知能 (AI) 市場/26.0%

2 位：電力貯蔵装置の現状と見通し (1) /21.7%

3 位：空間認識市場の実態と将来展望/19.4%

⇒

※右端数値は構成比 (票数/総票数)

今回もここ数か月の結果と同様に、ひとつだけの中(今回は 3 位のみ)に終わりました。相変わらずのダメ予想続きにそろそろこのトップ 3 予想の旗を降ろさなければならないような雰囲気(私の周り)になってきております。特に今回は 1 位となった人工知能をトップ 3 圏外に据えてしまったことが予想屋としての致命傷だと認識しています。

後出しですがこの人工知能、最近是我々へも個別調査の話も出てきておりますし、自主企画レポートでも自動運転への影響が取り上げられたりするホットなエリアです。最後の言い訳ですが、1 位予想の電力貯蔵装置は単独票(ひとつだけテーマが挙げられている)のみの投票結果では堂々 1 位になっています。

なんとか事前にこれらを加味した的確な予想にしたいと気持ちを新たに、今月号の予想に移ります。出走テーマは下記の通りです。

- ・電力貯蔵装置の現状と見通し (2)
- ・空間認識市場の実態と将来展望 (2)
- ・摩擦材料市場
- ・ナノ材料市場
- ・クモ糸特性繊維市場

そして、予想は下記の通りです。今回は連載となる電力貯蔵装置と空間認識の 2 テーマの安定性を軸に据えました。先ずその他テーマは電力貯蔵を越えられないだろう、というところから予想が始まっています。そして、この連載 2 テーマの間に入るものとしてクモ糸特性繊維をピックアップしました。多分、多くの皆様も耳にしたことがあるワードだと思いますが、その内容についてはあまり明るくないのではないかと、というところから興味をお持ちではないかと思った次第です。ナノ材料が怖い、と思いつつこのように決めました。

2015 年 8 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：電力貯蔵装置の現状と見通し (2)

2 位：クモ糸特性繊維市場

3 位：空間認識市場の実態と将来展望 (2)

編集 A