

～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。

【2018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：産業用センサーの動向外界⑤
- 2位：ワイヤレス給電市場
- 3位：量子イメージング

- | | |
|------------------|-------|
| 1位：産業用センサーの動向外界⑤ | 32.2% |
| 2位：ワイヤレス給電 | 30.8% |
| 3位：GDC 市場 | 16.3% |

※一部タイトル名を簡略化して表記

※右端数値は構成比（票数/総票数）

想定内の結果です。ただ、「ワイヤレス給電」は思いのほか構成比が高く、王者である「産業用センサー」に肉薄しているのが印象的でした。しかし、今回も期待した「量子シリーズ」が「グラフィック・ディスプレイ・コントローラー（GDC）」にさえ敗れてしまったことは重く受け止めます。遅すぎかもしれません、この「量子シリーズ」の扱いは自分なりに固まつたので、すっきりして今号の予想に移ろうと思います。今号の出走テーマは下記5本です。

- ・IoT プラットフォーム市場
- ・量子シミュレーション
- ・空飛ぶクルマの動向
- ・MaaS の最新市場動向（4）
- ・高機能・高付加価値型「次世代植物工場」の市場展望（タイムリーコンパクトレポート）

予想は下記の通り。ピックアップした3本の争いになることは確実だと思っています。このため、予想のポイントはその序列になります。本来であれば、産業用センサーシリーズの「IoT プラットフォーム」が勢い勝るところなのですが、今回のタイトルは「産業用センサーの動向 XXX」という形になつていないので、単純にシリーズと認識されないという前提で予想順位を下げました。また、「空飛ぶクルマ」は私の中では1位なのですが、熱くなりすぎずに3位予想にとどめました。

2018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：高機能・高付加価値型「次世代植物工場」の市場展望
- 2位：IoT プラットフォーム市場
- 3位：空飛ぶクルマの動向

編集 A