

## ～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が、この「量子シリーズ」の扱いは自分なりに固まったので、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」という形になっていないので、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