

～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。

【2017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)

(結果)

- | |
|-----------------------|
| 1位：産業用センサーの動向 内界用① |
| 2位：小型・精密減速機市場 |
| 3位：IoT モデルとセキュリティ動向_1 |

※一部タイトル名を簡略化して表記

⇒

- | | |
|------------------------|-------|
| 1位: IoT モデルとセキュリティ動向_1 | 27.6% |
| 2位: 産業用センサーの動向 内界用 | 26.3% |
| 3位: 先進硬質材料技術動向 | 15.1% |

※右端数値は構成比（票数/総票数）

「IoT」関連テーマの強さが続き、今回もトップでした。ただ、私の1位予想である「産業用センサー」とは1.3ポイントと僅かな差ですので、惜しいと言いたいところです。でも、相変わらず三連複でも的中できていないので、不振は続いています。最近は頭数（テーマ数）が落ちingでいる選択の幅が狭い状況にもかかわらず、この結果ということが残念でなりません。特に2位と予想した「減速機」が最下位だったことも含めて、予想力のなさを痛感しています。

こんな状況が続いているので、三連単的中を目標に掲げながらも本音ベースでは三連複の的中を目指したい心境です。今月の出走テーマは下記5本です。

- ・産業用センサーの動向 内界用②：慣性センサー市場
- ・ターボ分子ポンプ市場
- ・金属積層造形技術動向
- ・SSD (Solid State Drive) 市場
- ・IoT モデルとセキュリティ動向 (2)

予想は下記の通りです。素直に前号結果の通りの1、2位としようとも思ったのですが、僅差決着だったことから今号では順位が逆転する形としました。「産業用センサー」のテーマも慣性センサーということで、スマホやロボットなどの（姿勢制御）アプリケーション的にも注目度が高いのではないかと考えました。

そして、3位予想は馴染みの高さという見方から、今後の市場拡大は確実視できる「SSD」としました。ただ、プレーヤーが限定的であることなど、裾野の広がり的な面で注目度も高いか否かがちょっと気になるところでもあります。

2017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

- 1位：産業用センサーの動向 内界用②：慣性センサー市場
- 2位：IoT モデルとセキュリティ動向 (2)
- 3位：SSD (Solid State Drive) 市場

編集 A