

## ～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3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①(2)  
2位：次世代実装技術 WLP/PLP  
3位：電磁波からのエネルギーハーベスティング

⇒

1位：産業用センサーの動向外界①(2) 36.1%  
2位：次世代実装技術 WLP/PLP 18.7%  
3位：電磁波からのエネルギーハーベスティング 16.8%

※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）

連続して三連複的中している好調の波に乗り、ついに本来の三連単的中となりました。突出した1位とは別に2位と3位は約2ポイント差と僅差のためラッキーな面もありますが、結果よしです。実際は好評いただいているシリーズ企画（産業用センサー）に頼る形の予想なので、特段鋭い読みが的中した感じではないのですが、これまで外し続けていただけにとっても喜んでます。これで、この後また少し外し続けてしまってもこのコーナーは許されると思い、気楽な気持ちで今号の予想に移ります。

今月の出走テーマは下記6本です。

- ・産業用センサーの動向 外界用②：光学式センサー関連市場（1）
- ・次世代組込みシステム「CPS」と市場の動き（3）
- ・人工筋肉の技術動向
- ・「ネブコンジャパン2018」、「オートモーティブワールド2018」レポート
- ・車載 ECU 市場
- ・超硬工具市場

予想は下記の通り。過去実績的に上位につける可能性が高いと思われる展示会レポートの取捨に少し悩みました。しかし、これを結果圏外予想とし、これまで通り「産業用センサー」を軸とした次第です。ただ、「車載 ECU」はそれを脅かす可能性のあるテーマだと思っているので、今回は1、2位が逆となる可能性も高いと考えています。予想をしたばかりですが、若干自信が揺らいでいるので、そんな言い訳を添えさせていただきます。

2018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：産業用センサーの動向 外界用②：光学式センサー関連市場（1）
- 2位：車載 ECU 市場
- 3位：人工筋肉の技術動向

編集 A