

## ～読者アンケート「興味を持ったレポート」 トップ3 予想～

この場所はいつも通り、拙い予想と結果をお届けすることとさせていただきます。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。

### 【2019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)

(結果)

1位：LED ディスプレイ
2位：ロボット駆動システム市場
3位：バイオMEMS 市場

⇒

1位：センシングウェア (2)	22.2%
2位：LED ディスプレイ	21.2%
2位：金属空気電池	21.2%

※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）

3月に続き上位の激しい攻防がみられました。3月号では3テーマでしたが、4月号では4位の「ロボット駆動システム」の2位との構成比差が1.1ポイントと、1位から4位までが約2ポイント圏内となる4テーマの争いとなりました。この人気平準化は変わらず喜ばしいことですが、予想の方は想定通りという感じがすっかりダメダメな通常運転となってしまっております。1位の「センシングウェア」が2号連続で3位圏内に入ることを見抜けなかった点のみ大いに反省し、今号予想に移ります。

今号の出走テーマは下記6本です。

- ・次世代電池シリーズ (6) 有機二次電池の現状と展望
- ・次世代先端デバイス動向 (1) 単原子層デバイス
- ・CASEの市場動向 (1) : MaaS
- ・エアロゲルの動向
- ・働き方改革ソリューション市場
- ・小型モータ・産業用モータ市場

予想は下記の通り。タイムリーコンパクトレポートですが、「モータ」の注目度は高いと思い、このメンバーであれば素直に1位抜擢です。そして、「有機二次電池」は次世代電池の中では全固体電池に次ぐ関心が寄せられているのではないかと考えています。着順の入れ替えはあってもこの上位2テーマは信頼度が高いと思っているのですが、残り1テーマに悩みました。結果、無難と言いますか、一番耳慣れたテーマとしてMaaSをチョイスしました。

### 2019年5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：小型モータ・産業用モータ市場
2位：次世代電池シリーズ (6) 有機二次電池の現状と展望
3位：CASEの市場動向 (1) : MaaS

編集 A