

## ～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。

### 【2020年1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：EMC・ノイズ対策関連 (4)

2位：5G 関連デバイスの動向 (3)

3位：3D プリンタ材料市場

⇒

1位：5G 関連デバイスの動向 (3) 35.8%

2位：3D プリンタ材料市場 19.6%

3位：自動車用樹脂市場 17.2%

※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)

「5G 関連デバイス」強し、です。「EMC・ノイズ対策関連」は過去数回のシリーズではいずれも上位キープが続いていた有力テーマなので、熟考せずに1位予想としてしまったのかもしれないと反省しています。実際、今回シリーズは2位(10月号)→3位(11月号)→4位(12月号)と見事にひとつずつ順位を落としている点に着眼すべきだったと、勝手に総括しました。今号は「EMC・ノイズ対策関連」が急遽お休みさせていただくことになり小頭数レースとなったので、予想レベルは平易になった楽観視し、今号の予想に移ります。今号の出走テーマは下記4本です。

- ・5G 関連デバイスの動向 (4) Beyond 5G に向けた動き
- ・高密度 LSI の最新動向
- ・ダイナミックデータの利用動向 (1)
- ・機能性材料シリーズ 樹脂添加剤\_チタン酸カリウム

予想は下記の通り。「5G 関連デバイスの動向」はついに Beyond 5G がテーマに入ってきており、これまでと同等、またはそれ以上に注目度が高いと思われますので、アタマは堅いと考えています。「ダイナミックデータの利用動向」もモビリティ領域に絡めているので、高い競争力があると思いますが、本領発揮までに少し時間を要すると想定し、「高密度 LSI」を上位に持ってきました。といっても、実際は微妙なので2位予想と3位予想の入れ替わりがあるかもしれないと思っています。

### 2020年2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：5G 関連デバイスの動向 (4) Beyond 5G に向けた動き

2位：高密度 LSI の最新動向

3位：ダイナミックデータの利用動向 (1)

編集 A