

## ～読者アンケート「興味を持ったレポート」 トップ3 予想～

新年あけましておめでとうございます。本年もどうぞよろしく願い申し上げます。

早速ですが、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。

### 【2015年12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：次世代自動車向け高効率モーター  
2位：遠方界電磁シールドとその関連市場  
3位：Bluetooth Smart IC 市場

⇒

1位：次世代自動車向け高効率モーター 27.0%  
2位：空間認識市場の実態と展望 (6) 19.4%  
2位：Bluetooth Smart IC 市場 19.4%

※右端数値は構成比（票数/総票数）

狙った3つのうち2つが上位3位以内に入りましたが、「三連単」をベースとする本欄としてはまたも的中ゼロです。今回はスペースの関係で直ちに今月号の予想に移りますが、出走頭数が多いので、ある意味的中は難しい前提で気楽に予想できました。

### 2016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

1位：高色再現ディスプレイ技術動向  
2位：中国のxEV政策  
3位：空間認識市場の実態と展望 (7)

### ＝2015年12月号における訂正箇所のご案内＝

Yano E plus 2015年12月号掲載の特集『次世代自動車向け高効率モーター』の内容に、一部誤りがございましたので、ここに訂正させていただきます。

ご購入読者の皆様にご迷惑お掛け致しました事を深くお詫び申し上げます。

### ◆訂正箇所◆

#### 2015年12月号 68 ページ

#### **4. 高効率モーターを実現するための磁石材料開発と国家プロジェクト(14行目)**

(誤)

の運営・管理を承継しており、事業期間は、平成26～33年度という長期プロジェクトである。

(正)

の運営・管理を承継しており、事業期間はトータルで、平成24～33年度という10年プロジェクトである。

編集 A