

# 「半導体市場レポート2017年1月版」

2017年の半導体市場はどうか。セミコンポータルは、半導体市場を世界の動向、経済状況、エレクトロニクス市場などから見て、どこに向かっているかを浮き彫りにし、半導体産業を支える製造装置産業についても予測データを集めた。さまざまな市場調査会社やアナリストに取材し、その答えを求めたのが「半導体市場レポート2017年1月版」である。2017年の短期的な市場見込みだけでなく、2020年に向けて中長期的にどのような市場が見込めるか、といった視点も追加しデータ量・情報量を大幅に増やしている。本文は、A4で30ページ立てである。

## 【レポートの構成】

1. 世界情勢が読みにくくなる
2. スマホはまだ成長するが、PCも少しずつ安定に
3. 半導体市場は期待が大きい
4. 製造装置も好調
5. 中長期的な見通し
6. 参考資料27点

Copyright © 2017 Semiconductor Portal, Inc. All rights reserved.



今回販売する「半導体市場レポート2017年1月版」は、上記の本文に加えて、SPIフォーラム「半導体市場、2017年を津田編集長と占う」での講演資料を資料集として追加、総ページ数87ページの大作となっている。

市場動向・調査などに係る方々には是非一読を勧めます。

金額(税込): セミコンポータル会員 10,800円  
一般 21,600円

申込先は[こちら](#)。

# 半導体が今ブーム

～週刊エコノミスト 2016/10/25号より



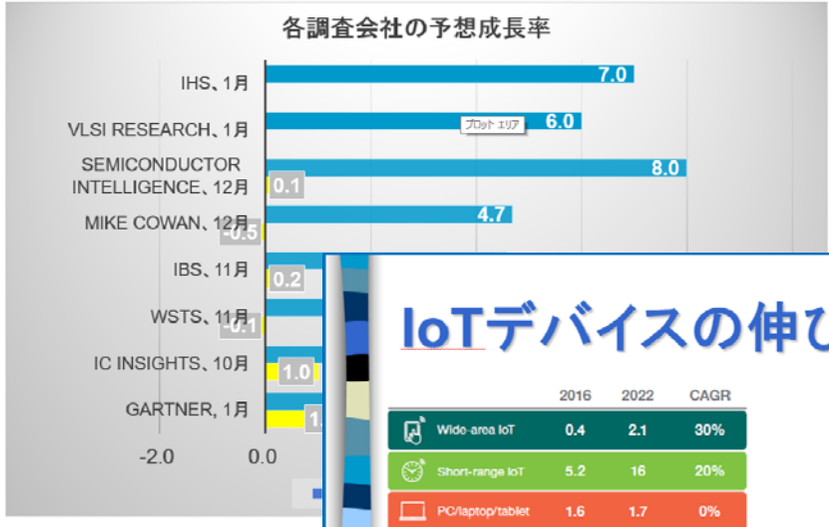
半導体、バブルが来る!  
米 世界中のハードウェアがブーム

## CTAの見る民生の成長

| 2017注目製品(米国内) | 販売台数<br>(百万台) | 台数成長率<br>(%) | 売上<br>(10億) | 成長率<br>(%) | 成長率<br>(%) |
|---------------|---------------|--------------|-------------|------------|------------|
| スマートホーム       | 29.2          | 63           |             |            |            |
| ドローン          | 3.4           | 40           |             |            |            |
| VR(仮想現実)      | 2.5           | 79           | 0.66        |            | 43         |
| フィットネス/活動量計   | 31.7          | 22           | 2.6         |            | 24         |
| デジタルアシスタント    | 4.5           | 52           | 0.61        |            | 36         |
| 標準テレビ         | 40            | -2           | 19          |            | 0          |
| 4Kテレビ         | 15.6          | 51           | 14.6        |            | 38         |
| 新クルマ技術        |               |              | 17          |            | 12         |
| スマホ           | 185           | 3            | 55.6        |            | 2          |
| タブレット         | 58.6          | -5           | 16.4        |            | -8         |

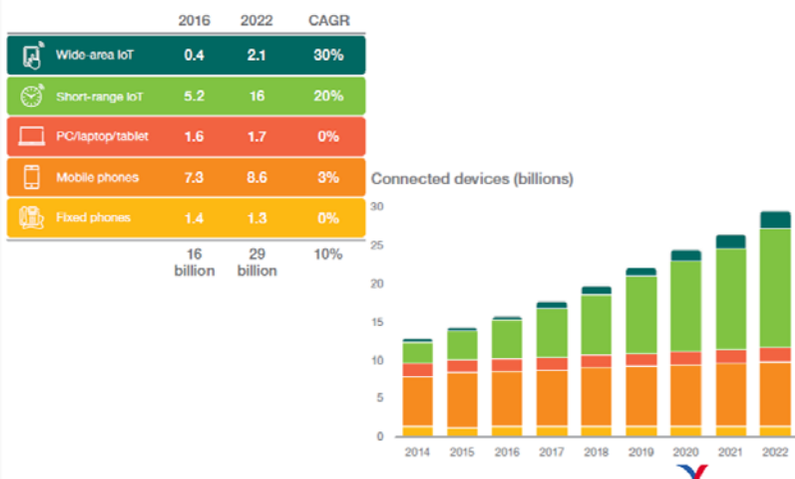
Copyright © 2017 Semiconductor Portal, Inc. All rights reserved.

# 2017年半導体市場予測



出典: Semiconductor Intelligence | 津田編集長  
Copyright © 2017

## IoTデバイスの伸び



出典: Ericsson Mobility Report November 2016  
Copyright © 2017 Semiconductor Portal, Inc. All rights reserved.

## 資料集

# 「SPIフォーラム半導体市場、2017年を津田編集長と占う」より