

広告のご案内

バナー広告/メールマガジン広告

株式会社セミコンダクタポータル





エレクトロニクス・半導体関連の
ニュースを独自の切り口で分析
リッチなグローバル情報を提供

プレミアムバナー 上段

<p>HOME</p> <p>ニュース</p> <ul style="list-style-type: none"> 今日のニュース ウィークリーニュース 海外の電子産業 政府関連情報 Global Semi Consortium 株主ニュース 	<p>セミコンポータルによる分析</p> <ul style="list-style-type: none"> 市場分析 技術分析 産業分析 経営者に聞く 会議報告 各月のトップ5 週間ニュース分析 	<p>データベース</p> <ul style="list-style-type: none"> イベントカレンダー 市場統計 主要企業業績 関連学会/カンファラム SPIフォーラム/セミナー インタビュー 寄稿 	<p>調査報告書</p> <ul style="list-style-type: none"> 成長戦略・事業戦略分析 セミコンポータル刊行物 ISSM書籍 デカナリエ調査報告書 エルテック調査報告書 各種調査受付窓口 	<ul style="list-style-type: none"> 会社概要 サイトの使い方 会員になるには 問合せの窓口 About Us(English)
--	--	---	---	---

セミコンポータルは会員制ですが、 公開コンテンツも多数ございます。 会員外へのアプローチも有効です。

(会員はログインするとすべてのコンテンツが表示されます)

1. バナー広告

- ・プレミアムバナー上段(表示頻度100%)
550ピクセル×100ピクセル GIF/JPG 100KB未満
- ・プレミアムバナー中段(4枠のローテーション/表示頻度25%保証)
550ピクセル×100ピクセル GIF/JPG 100KB未満
- ・サイドバナー(上下のローテーション/表示頻度100%)
120ピクセル×60ピクセル GIF/JPG 50KB未満

2. メールマガジン広告

- ・SPI会員10,000名に週1回発行
- ・全角38文字 × 5行
- ・入稿締切日：原則掲載日から2営業日附

3. 広告原稿の制作

広告本文原稿および広告画像は、原則申込者で作成願います。

4. 広告の料金とお申込み方法

下記営業担当にメールでお問い合わせください。

株式会社セミコンダクタポータル
〒105-0001
東京都港区虎ノ門1-16-4 アーバン虎ノ門ビル6F
Tel:03-6807-3870 Fax:03-6807-3860
e-mail:sales@semiconportal.com

プレミアムバナー 中段

2020年後半の半導体製造装置は減速する、要注意

2020年7月28日 | 市場分析



SEMIとSEAJがそれぞれ米国製、日本製の半導体製造装置の6月の販売額を発表した。それぞれ前年同月比で14.4%増の23億1770万ドル、同31.1%増の1804億3000万円と1年前よりは2桁成長であった。ただし、前月比では共に1.1%減、12.2%減と若干下がっている。順調な成長に見えるが、SEMIの予測の裏に見えるものは後半に注意が必要という意味だ。[[続きを読む](#)]

AIビジネスの模索が続くプリファード

2020年7月27日 | 週間ニュース分析

国内でAI(人工知能)のユニコーンであるプリファードネットワークスがAIビジネスを模索している。7月27日の日本経済新聞は、同社社長のインタビュー記事を載せた。一方で、AIチップの開発は進んでおり、同日の日経は、VLSI SymposiumでのAIチップの動きを伝えている。[[続きを読む](#)]

コロナ層警戒下、国益確保に向け各国政府の絡む半導体関連の動き

2020年7月27日 | 長見長の海外トピックス

新型コロナウイルスによる累計感染者数は金曜24日午後時点、世界全体で1530万人に達し、直近の23日集計分は28万3千人と過去最多を記録。米国やブラジル、インドの3カ国でそろって感染者数が高止まりして、世界的な拡大の勢いは加速している。米国は、対中包囲網の構築を通じて中国に強権路線の修正を迫る方針を鮮明にし、米国がテキサス州にある中国の総領事館を閉鎖、即座に対抗して中国は四川省の米国の総領事館閉鎖の通知を発表している。英国、フランスが5G装置でHuawei排除に向け向かうスタンスを示す一方、中国はNokiaおよびEricssonに対する輸出制限を行使する可能性をちらつかせている。他にも国益確保に向けた各国政府の絡む動きが続いている。[[続きを読む](#)]

Breaking News

2020年07月28日の半導体/FPD NEWS

- サムスン、有機ELに逆風、アップルが調達先分散、iPhone向け、LGD製本格採用(日経)
 - 台湾TSMCストップ高、インテル、先端半導体の生産遅れで(日経)
 - ソニー、試作EV公道実験、年度内、日米欧で実験視野、車載センサーのデータ収集急ぐ(日経)
 - AGC、先端半導体の回路基板で生産能力2倍、設備増強に数百億円(日経)
 - ソニー、CASEで存在感、EV「ビジョンエス」を披露、センサー技術結果、「これからはモビリティ」(日経産業)
 - 北海道大学、業外線に強いトランジスタ(日経産業)
 - 米インテラテクノロジーズマネジャー、フィリピンで語るべき技術の進化(新風シリコンバレー)(日経産業)
 - 新型コロナノパワー半導体の世界市場、25年243億ドルに成長、矢野経済研予測(日刊工業)
 - NECファシリティーズ、半導体拠点管理で新会社ソニー子会社と共同出資(日刊工業)
 - 日清紡、放熱材に参入、自動車や電子機器向け(日経)
- このニュースは日経3紙・日刊工業新聞から掲載しています。
カテゴリ別ニュースはこちら
- 半導体
 - FPD/部品
 - 製造装置/材料
 - 電子機器(デバイス応用)

サイドバナー

サイドバナー

サイドバナー

サイドバナー

サイドバナー

月別アーカイブ

月を選択...

フィード(RSS 1.0)