

第 23 回 半導体・オブ・ザ・イヤー2017

開催概要

電子デバイス産業新聞は最新のエレクトロニクス製品の開発において最も貢献した製品を称えるために「半導体・オブ・ザ・イヤー」を選定しています。本年度で第 23 回を迎えます。本年度は、①半導体デバイス、②半導体製造装置、③半導体用電子材料の 3 部門でグランプリ 1 点、優秀賞 2 点の計 9 点を選定する予定です。

■対象製品

2016 年 4 月～2017 年 3 月までに新製品（バージョンアップ等を含む）として発表された製品・技術

■選考方法

電子デバイス産業新聞の記者によるノミネートを中心とし、記者投票で受賞者を選定します。自薦・他薦も受け付け、記者投票の対象といたします。所定の応募用紙に必要事項を記入のうえ、申し込み締切日 4 月 28 日（金）までにご応募下さい。受賞者には 5 月 GW 明けに当社よりご連絡差し上げます。

■発表方法

2017 年 5 月 25 日（木）発行の電子デバイス産業新聞紙面にて発表

■授賞式

2017 年 6 月 7～9 日に電子回路業界で世界最大級の展示会「JPCA Show 2017」が開催中の東京ビッグサイト会場で実施いたします

■ご参考

前回開催（第 22 回 半導体・オブ・ザ・イヤー2016）の受賞者・受賞製品

【半導体デバイス部門】

グランプリ	ローム(株)	トレンチ構造採用のSiC-MOSFET
優秀賞	アナログ・デバイセズ(株)	ADN4651 LVDSアイソレータ、デュアル・チャンネル、5kVrms、600Mbps
優秀賞	エヌビディア	車載人工知能エンジン「NVIDIA DRIVE PX 2」

【半導体製造装置部門】

グランプリ	TOWA(株)	FOWLP対応モールド装置「CPM1080」
優秀賞	SPPテクノロジーズ(株)	化合物エッチング装置“APS-Spica”(エーピーエス スピカ)
優秀賞	レーザーテック(株)	SiCウエハー欠陥検査／レビュー装置「WASAVIシリーズSICA88」

【半導体用電子材料部門】

グランプリ	創晶、創晶超光、大阪大学	世界最高品質のCLBO結晶
優秀賞	スリーエム ジャパン(株)	仮固定用粘着テープATT-4025
優秀賞	アルファ	銀シンター「Argomax 9000」

第 23 回 半導体・オブ・ザ・イヤー2017

応募用紙

(1/2)

■ 応募部門 : 該当するカテゴリー欄にチェックを入れてください。

※2016年4月～2017年3月までに新製品(バージョンアップ等を含む)として発表された製品・技術が対象となります。

半導体デバイス部門 半導体製造装置部門 半導体用電子材料部門

■ 製品名・技術名

--

■ 製品・技術の発表時期

--

■ 追加資料 ある ない

※製品カタログもしくはニュースリリースなどがございましたら、選考に使用させていただきますのでご提供下さい。

(ふりがな) 会社名			
TEL		FAX	
(ふりがな) 申し込み担当者名		所属 役職	
所在地			
会社設立年月日		従業員数	
E-mail		URL	

●複数の製品を応募される場合は、本用紙をコピーのうえご使用下さい。

●E-mailでも応募可能です。応募内容を scnw@sangyo-times.co.jp までお送り下さい。

(株)産業タイムズ社(電子デバイス産業新聞)		
問合せ	〒101-0032 東京都千代田区岩本町 1-10-5 TMMビル 3 階	応募期限
送付先	Tel.03-5835-5896 Fax.03-5835-5496 担当:津村	4月28日
	E-mail : scnw@sangyo-times.co.jp	

第 23 回 半導体・オブ・ザ・イヤー2017

応募用紙

(2/2)

■ 応募製品・技術の情報

1) 製品・技術の概要・性能・用途

2) 製品・技術の新規性

3) 製品・技術の納入・導入実績

(株)産業タイムズ社(電子デバイス産業新聞)

問合せ 〒101-0032 東京都千代田区岩本町 1-10-5 TMMビル 3階

送付先 Tel.03-5835-5896 Fax.03-5835-5496 担当:津村

E-mail : scnw@sangyo-times.co.jp

応募期限

4月28日