## 新春 電子情報産業の世界生産見通し講演会

JEITA赤本見通しをベースに主要分野の世界市場動向・見通しについての解説と共に 注目分野の動向調査結果について、最新のレポートをお届け致します。 エグゼクティブやマーケット担当者必見の講演会です。





### 電子情報産業の世界生産見通し

《赤本》 2016年12月 JEITA発行予定 A4判40ページ 頒価:一般 6,000円、会員 3,000円(税別)

電子情報産業の世界生産見通し調査結果を金額ベースでまとめた冊子。世界の中での日系企業の位置づけ、国内生産の状況を分かりやすく解説した。なお、本年は調査開始11周年10冊目の赤本にあたり、過去データの総括を行っている。

総論:世界生産、日系企業生産、国内生産、日系シェア、 地域別生産・需要ウェイト

各論:電子情報産業を代表する17品目についての分析

薄型テレビ、映像記録再生機器、撮像機器、カーAVC機器、 携帯電話、サーバ・ストレージ、パソコン、液晶モニタ、 プリンタ、イメージスキャナ/OCR、電子タブレット端末、 電気計測器、医用電子機器、電子部品、ディスプレイデバイス、 半導体、ITソリューション・サービス(以上17品目)

## 注目分野に関する動向調査

- 01 ロボット
- 02 人工知能(AI)
- 03 豊かな暮らしの未来像

2016年12月 JEITA発行予定 A4判8ページ 頒価:一般 3,000円、会員 2,000円(税別)

電子情報産業の世界生産見通し調査の一環として、IT・エレクトロニクスにおける注目分野に関する調査を開始して、今年は7回目の調査となる。

今回は、CPS/IoT社会における重要な構成要素であるロボットと、データ利活用の要の技術である「人工知能(AI)」に着目した。また、センサについては、JEITA内外のセンサ生産・販売企業を対象とした統計調査である「JEITAセンサ・グローバル状況調査」の結果についてとりまとめた。

講演会では、豊かな暮らしに不可欠なロボットとAIによる将来の有望市場と未来像を明らかにすると共に日系企業の強さの指標としてのセンサ統計を解説する。

## 講演会開催概要

#### ◆大阪開催◆

■日 時■ 2017年1月20日(金) 14:10-17:00

■会 場■ クリスタルタワー 20階A会議室(100名)

大阪市中央区城見1-2-27 ※長堀鶴見緑地線「大阪ビジネスパーク駅」下車 徒歩約1分

■参加費 ■ 【特別価格】一般12,000円、会員6,000円(税別) ※上記2冊の冊子付

#### ◆東京開催◆

■日 時■ 2017年1月17日(火) 13:30-17:00

■会 場■ イイノホール&カンファレンスセンター Room A 千代田区内幸町2-1-1飯野ビル 地下鉄霞ヶ関駅より徒歩1分

■参加費■ 一般24,000円、会員12,000円(税別)

申込み

http://www.jeita.or.jp/

問合せ先:総合企画部 TEL03-5218-1052

-般社団法人電子情報技術産業協会

# 新春・電子情報産業の世界生産見通し講演会 プログラム《大阪開催》

日時:2017年1月20日(金)14:10-17:00 会場: クリスタルタワー20階A会議室(100名)

14:10-14:15 開会挨拶



ゆかり 西

一般社団法人電子情報技術産業協会 関西支部事務局長



14:15-14:35

#### 電子情報産業の世界生産見通し の全体総括

~世界・日系企業・国内生産の 現状と2017年の見通し~



潤 山本 調査統計委員会 委員長 《株式会社日立製作所》



14:35-14:50

#### ITプラットフォームの動向

~市場調査から見えてくる ITプラットフォームの展望~



香 川 弘 一氏 プラットフォーム市場専門委員会 委員長

《東芝ソリューション株式会社》

14:50-15:05

#### ITソリューション・サービスの動向

∼攻めのⅡ経営の推進ご向けて〜



込 宮 信 治氏 ソリューションサービス事業委員会 委員 《沖電気工業株式会社》



15:05-15:20

#### 半導体の動向

~WSTS半導体世界統計から読み解く未来~



近森 謙志郎 氏 WSTS日本協議会会長

15:20-15:35

### 電子部品の動向

~リーマンショックからの復活・成長に向けて、 電子部品グローバル出荷統計の活用法~



《ローム株式会社》

明氏 佐藤 電子部品部会調査統計委員会 調査WG主査 《アルプス電気株式会社》





15:50-16:05

#### センサ・グローバル状況調査

~1.8兆円を超えたセンサ出荷、 日系企業の強さを示す指標~



## 渡 辺 久美子

調査統計委員会 副委員長 《パナソニック株式会社》



#### 注目分野に関する動向調査

~ロボットと人工知能(AI)による 豊かな暮らしの未来像と2025年の世界市場動向~



唐弓昇平氏 株式会社シード・プランニング

主任研究員

16:45-17:00

16:05-16:45

質疑応答

<司会> 土 居 正 弘

プログラムや副題、講師は都合により変更になる場合があります。

調査統計委員会副委員長 《シャープ株式会社》

申し込み方法等の講演会開催詳細については、JEITAホームページをご覧ください。

一般社団法人電子情報技術産業協会

申込み

http://www.jeita.or.jp/

問合せ先:総合企画部 TEL03-5218-1052