

総合企画部 活動報告

山本会長記者会見（電子情報産業の世界生産見通し）
 新年賀詞交歓会

山本会長記者会見（電子情報産業の世界生産見通し）



山本会長

JEITA は昨年12月16日に山本会長の記者会見を開催し、「電子情報産業の世界生産見通し」調査結果を発表しました。企業活動のグローバル化の進展にともない、広く業界動向を把握するため、当年の世界生産

見込み、翌年の見通しなどについて ALL JEITA 体制で2007年から調査を実施しております。

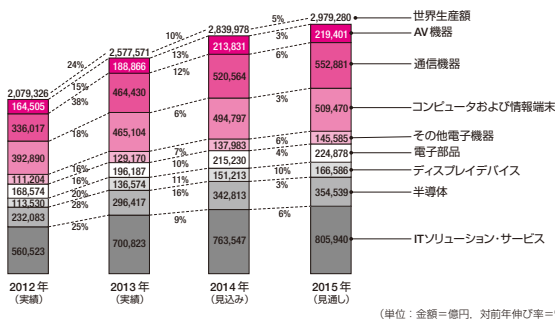
会見には22社27名の報道関係者が出席し、当産業の先行きへの関心の高さがうかがえました。

電子情報産業の世界生産見通し

2014年：284.0兆円、前年比10%増と、2011年を底に4年連続のプラス成長の見込み

2015年：297.9兆円、5%増と、世界経済の伸長（3.8%）を上回る成長の見込み

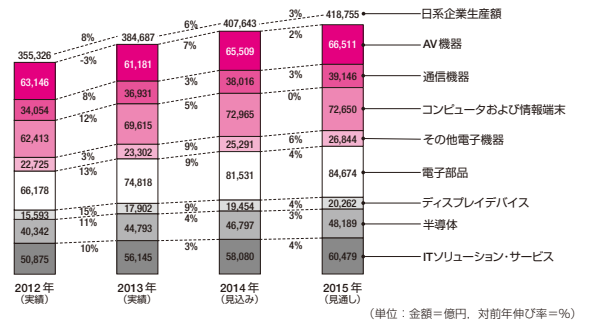
電子情報産業の世界生産額推移



日系企業の世界生産見通し

2014年：3年ぶりにプラスに転じた日系企業生産だが、アベノミクスの効果やパソコンの買換需要などにより、40.8兆円、前年比6%増の見込み
 2015年：回復傾向は継続し、41.9兆円、3%増と3年連続プラス成長の見込み

日系企業の生産額推移



記者会見の様子

刊行物のご案内

電子情報産業の世界生産見通し 2014

<http://www.jeita.or.jp/cgi-bin/public/detail.cgi?id=567&cateid=1>

注目分野に関する動向調査（サイバーセキュリティ／セキュリティ機器／202X年 街・東京 セキュリティ未来像）

<http://www.jeita.or.jp/cgi-bin/public/detail.cgi?id=566&cateid=1>

新年賀詞交歓会

1月7日に東京プリンスホテルで恒例の新年賀詞交歓会が盛大に開催されました。会員各社のトップのみならず、産官学から関係者が多数出席しました。

主催者を代表して山本会長から「2014年の日本経済はアベノミクスの成果が現れ、海外事業や輸出が好調な企業を中心におおむね堅調な動きが出てきた。こうした状況を踏まえ、当協会が昨年12月に発表した電子情報産業の2015年における日系企業の生産は約41.9兆円、前年比3%増と3年連続のプラス成長を見込んでいる。

国内に目を転ずれば、高齢化とともに人口減少が進むことが将来に向けたわが国の大きな課題として浮上し、昨年の臨時国会で「まち・ひと・しごと創生法」が成立した。当産業は全国各地に多数の拠点や工場を展開し、多くの地域の雇用を担うとともに、ITの利活用による生産性の向上やビジネスの革新などの面から、ローカルの中堅・中小企業やベンチャーの発展に貢献できると考えている。昨年11月には当協会会員企業の先進的な取り組み事例を取りまとめ、『IT・エレクトロニクス×地域活性化百選』を発行、今後広く配布するとともに、人材活用等も含めた地域活性化を積極的に後押ししていく。

日本企業には、国内で生み出した先進システムやイノベーションを新興国をはじめとした世界に展開し、海外の経済成長をわが国に取り込み、世界とともに成長していくことが求められている。そのためにも国際競争力の強化が極めて重要。当協会では、税制改正、情報技術協定（ITA）の拡大、TPP・日EU EPA等の経済連携推進などの実現を図っていく。

また2020年東京オリンピック・パラリンピックに向けて、今後著しい成長が見込まれる医療・ヘルスケア、エネルギー、社会インフラ、自動車、農業分野など、従来の枠組みを超えたあらゆる分野とITの融合、4K・8Kの普及拡大などとあわせて、当業界としてもわが国の先進的な取り組みを世界へ発信する絶好の機会にしたいと考えている。

IT利活用の推進にあたっては、マイナンバーの利用拡大、オープンデータ・ビックデータの利活用推進、パーソナルデータの保護とデータ利活用の両立など、技術進展を踏まえたルール整備を政府に対して積極的に働きかけていく。

IT・エレクトロニクス業界が一致団結し、経済の好循環をわが国全体に波及させるべく、本年も官民でより密に連携しながら、会員の皆さまとともに積極的に事業を推進してまいりたい。」と年頭のご挨拶がありました。

また、来賓としてご出席いただいた宮沢経済産業大臣からは、「今年はアベノミクスの成長戦略を実感していただく年にしたい。そのために経済対策、税制、エネルギーのベストミックスに加えて、ITAの早期妥結など業界の業績に結び付くような様々な施策に取り組んでいきたい」と力強いお言葉をいただきました。



山本会長



宮沢経済産業大臣



大勢の出席者でにぎわう会場