

JEITA 技術戦略シンポジウム 2013

—IT・エレクトロニクス業界による国家成長戦略の実践—

JEITA 技術戦略委員会では、政府が成長戦略の一つとして6月に閣議決定した「科学技術イノベーション総合戦略」をIT・エレクトロニクス業界としてどう解釈し、活かし、実践するのか、それによりどのような未来に繋がるのか、さらには電子情報技術分野での具体的な施策はどうあるべきか、等について議論を重ねてまいりました。

今回のシンポジウムでは、「科学技術イノベーション総合戦略」の要諦を内閣府／総合科学技術会議議員である久間和生氏からご講演頂いた上で、産業界におけるR&D戦略と今後の取組みについてのご紹介をし、今後、どのような実践をしていったらよいかを皆様と一緒に考えていきたいと思っております。是非この機会にご参加頂き、各社の今後の経営戦略やビジネスの方向性のヒントにして頂ければ幸いです。

日 時：平成 25 年 11 月 28 日 (木)

13:00 ~ 17:00

(17:10 ~ 交流会 (希望者のみ定員制))

場 所：JEITA 409-412 会議室

東京都千代田区大手町1-1-3 大手センタービル4階

<http://www.jeita.or.jp/japanese/about/location/>

企 画：技術戦略委員会

主 催：一般社団法人 電子情報技術産業協会

申込期限：平成 25 年 11 月 21 日 (木) 必着

定 員：150 名 (定員になり次第締め切らせて頂きますので、お早めにお申し込み下さい。)

参加費：シンポジウム 5,000 円 (JEITA 会員)
10,000 円 (JEITA 非会員)

司 会 進藤 典男 (技術政策委員会副委員長/ソニー(株) 渉外部門 プロジェクト推進部 部長 (技術渉外担当))

13:00 ~ 13:05

開会の挨拶

島田 啓一郎 技術戦略委員会委員長 (ソニー株式会社 業務執行役員 SVP)

13:05 ~ 14:00

【第1部】基調講演：科学技術イノベーション戦略と産業界への期待

久間 和生 氏 内閣府 総合科学技術会議議員 (元 三菱電機株式会社 代表執行役副社長)

14:00 ~ 14:30

【第2部】講演：政府の成長戦略の具現化に向けての産業界の R&D 戦略

(1) エネルギー、ストレージ、ヘルスケアを柱としたスマートコミュニティの実現に向けて

須藤 亮 氏 株式会社 東芝 取締役代表執行役副社長

14:30 ~ 15:00

(2) IT による社会価値創造への挑戦

江村 克己 氏 日本電気株式会社 執行役員

15:00 ~ 15:30

(3) 映像の高度化と顧客価値の創造

島田啓一郎 氏 ソニー株式会社 業務執行役員 SVP 中長期技術・技術渉外担当

休 憩

15:50 ~ 17:00

【第3部】パネルディスカッション：成長戦略のためのイノベーションと新たなビジネスモデルの創出に向けて

モデレータ 荒川 泰彦 氏 東京大学 生産技術研究所教授 (技術政策委員会委員長)

パネリスト 久間 和生 氏 内閣府 総合科学技術会議議員 (元 三菱電機株式会社 代表執行役副社長)

須藤 亮 氏 株式会社 東芝 取締役代表執行役副社長

江村 克己 氏 日本電気株式会社 執行役員

島田啓一郎 氏 ソニー株式会社 業務執行役員 SVP 中長期技術・技術渉外担当

プログラムの内容につきましては、変更となる場合もありますので予めご承知おき下さい。

■ 申込方法

参加申込書に必要事項をご記入の上、お申込み下さい。登録完了時には、ご登録 E-Mail アドレスに確認メールをお送り致します。

また、ご登録のご住所宛に「受講票」と「請求書」をお送り致します。右記の URL もご参照ください。 <http://home.jeita.or.jp/tech/>

■ 問合せ (事務局)

(社) 電子情報技術産業協会 知的基盤部 技術戦略グループ

TEL 03-5218-1059

FAX 03-5218-1078

E-mail : tsc4@jeita.or.jp

JEITA 技術戦略シンポジウム 2013

— IT・エレクトロニクス業界による国家成長戦略の実践 —

講師のご紹介

荒川 泰彦氏



1980年 東京大学大学院博士課程修了。工学博士。
1981年 東京大学生産技術研究所講師
1982年 東京大学生産技術研究所助教授
1993年 東京大学生産技術研究所教授
2008年 日本学術会議会員、現在同第三部部长
 この間、カリフォルニア工科大学研究員、東京大学先端科学技術研究センター教授、ミュンヘン工科大学客員教授などを兼務。

30年にわたり量子ナノデバイス工学の研究に従事。紫綬褒章、江崎玲於奈賞、IEEE David Sarnoff 賞、Welker 賞などを受賞。

久間 和生氏



1972年 東京工業大学工学部電子工学科卒業
1977年 同大学大学院博士課程電子物理学専攻修了(工学博士)。
 同年三菱電機株式会社入社、中央研究所(現先端技術総合研究所)勤務、光ファイバセンサ、光ニューロチップ、人工網膜チップなどの研究開発と事業化を推進。

2003年 先端技術総合研究所所長
2006年 常務執行役開発本部長
2010年 専務執行役半導体・デバイス事業本部長
2011年 代表執行役副社長
2012年 常任顧問
2013年 内閣府総合科学技術会議議員(常勤)
 この間、カリフォルニア工科大学客員研究員、東京工業大学、慶應義塾大学等の客員教授を歴任。IEEE、OSA、応用物理学会、電子情報通信学会、SICE フェロー。日本工学会アカデミー会員。

須藤 亮氏



1980年 早稲田大学理工学部博士課程修了工学博士
 同年株式会社東芝入社
2007年 電力システム社統括技師長兼同社燃料電池事業開発室長、同社電力・社会システム技術開発センター長、同社品質統括責任者
2008年 執行役常務(研究開発センター所長)
2010年 執行役上席常務(研究開発センター所長)
2011年 執行役専務(イノベーション推進本部長、技術統括グループ担当)
2013年 取締役代表執行役副社長(社長補佐、クラウド・ソリューション事業担当、イノベーション推進本部長、情報・セキュリティグループ担当、技術統括グループ担当)

江村 克己氏



1980年 東京大学工学部電子工学科卒業
1982年 同大学大学院修士課程修了
 同年日本電気株式会社入社
1997年 C&Cメディア研究所 研究部長
2002年 第一光ネットワーク事業部 製品企画部長
2004年 研究企画部長
2007年 知的資産統括本部長
2010年 執行役員
 現在、中央研究所、ビジネスイノベーション統括ユニット関係、知的財産本部担当役員
1987年-1988年 米国 Bellcore 客員研究員。工学博士。

島田 啓一郎氏



1981年 東京大学工学部電子工学科卒業
 ソニー株式会社入社
1981-94年 ビデオカメラの小型化技術や組み込みソフトウェアの開発を担当
1996-03年 ノートパソコンの事業統括として薄型のバイオノート505やカメラ内蔵超小型ノートを商品化
2006-12年 技術開発本部長
2007年-現在 業務執行役員 SVP
2009-12年 研究開発・共通ソフトウェア担当役員
2012年-現在 中長期技術担当・技術渉外担当役員

会場へのアクセス

東京都千代田区大手町1-1-3 大手センタービル 4階
<http://www.jeita.or.jp/japanese/about/location/>

- JR「東京駅」 徒歩 12分
- 東京メトロ 千代田線・東西線・半蔵門線・丸の内線・都営三田線「大手町駅」
 ※ C9 出口より徒歩 1分(各路線・各駅ともビル地下1階連絡通路より直結)



JEITA 技術戦略シンポジウム 2013」参加申込書

(社) 電子情報技術産業協会 / 知的基盤部行
 F A X : 03-5218-1078 E-mail: tsc4@jeita.or.jp

(いづれかに○をつけて下さい)

貴社名	会員確認	会員	・	非会員
※ 交流会は、人数に限りがありますので、定員になり次第、締め切らせて頂きます。	交流会参加	希望する	・	希望しない

※ 会員/非会員の確認は、JEITA会員一覧 < <http://www.jeita.or.jp/cgi-bin/member/list.cgi> > お願いします。

出席者氏名	所属役職名
連絡先住所 (〒)	
TEL番号	FAX番号
E-mail	

※ JEITA 会員になることを検討中の非会員は、会員扱いとさせていただきます。後日担当部門から会員手続きのご連絡をさせていただきます。