

JEITA 第3回 環境推進セミナー

温暖化防止に貢献するIT・エレクトロニクス

2020年以降の温暖化ガス排出削減のための新たな国際枠組みとなる「パリ協定」の発効に向けた各国の動向やCOP22（国連気候変動枠組み条約第22回締約国会議）の開催など、国際的な動きが加速しています。我が国としては、日本の高い省エネ技術により、国内だけでなくグローバルに温暖化防止に貢献していくことが重要です。

今回のセミナーでは、国際的な動向についての最新の状況をご紹介頂くとともに、IT・エレクトロニクスが、どのような分野でどう温暖化防止に貢献しているのか、将来の温室効果ガス削減ポテンシャルの調査結果の紹介をはじめ、産業界の具体的な事例を含めて探っていききたいと思います。この機会に、是非多くの方々にご参加頂き、各社の事業にお役立て頂ければ幸いです。

日時：平成28年11月28日(月) 13:30～17:00 主催：一般社団法人 電子情報技術産業協会

場所：JEITA 409-412会議室 企画：環境委員会／環境推進委員会

Program

司会 堀ノ内 力 (一社)電子情報技術産業協会 環境運営委員会 委員長 (日本電気㈱ 環境推進本部 品質推進本部長代理)

13:30 ~ 13:40

開催の挨拶 ~JEITA環境委員会の取組みの紹介~

大嶽 充弘 氏
JEITA 環境委員会 委員長
(日本電気㈱ 執行役員常務)

地球温暖化対策、製造時、あるいは、製品に含有する化学物質対策、廃棄物削減に向けた取組みなど、電機・電子業界が推進している環境課題への取組みについて紹介する。

13:40 ~ 14:30

基調講演：COP22の結果について

猪俣 明彦 氏
経済産業省 産業技術環境局
地球環境対策室長

2015年12月、フランスで開催されたCOP21において、2020年以降の温暖化対策の国際枠組みである「パリ協定」が採択された。パリ協定の採択を受けて、本年11月7～18日にモロッコ・マラケシュにて開催されたCOP22協定においては、同協定の実施指針について議論されたところ、交渉の概要をご説明する。

14:30 ~ 15:20

地球温暖化問題の解決への長期的な見通しについて

杉山 大志 氏
一般財団法人 電力中央研究所
社会経済研究所 上席研究員
IPCC第5次評価報告書 第3部会 統括執筆責任者

地球温暖化問題の解決に向けて、地球温暖化のリスクの認識、現状の国際社会及び日本の取組み概況、イノベーションの位置づけ、電気利用技術の位置づけ等を論じる。

15:20 ~ 15:30

休 憩

15:30 ~ 16:00

ITによるCO₂削減貢献ポテンシャルと削減事例の紹介

古橋 真氏
JEITA 温暖化貢献アピール調査TF 主査
(ソニー㈱ 品質・環境部 環境グループ
環境渉外担当部長)

JEITA環境委員会として取り組んできたITによるCO₂削減ポテンシャルについて詳報するとともに、ITソリューションによる温暖化対策貢献について紹介する。

16:00 ~ 16:30

EMS(エネルギーマネジメントシステム)による省エネ効果と先進事例のご紹介

野田 肇 氏
JEITA グリーンIT委員会 BEMS導入促進WG 委員
(㈱東芝 ビル・施設ソリューション事業部
戦略室 室長)

ビル・施設の省エネ/CO₂削減において、EMS(エネルギーマネジメントシステム)には、非常に大きな期待が寄せられている。JEITAグリーンIT委員会「BEMS導入促進WG」で検討してきたEMSの効果について説明するとともに、最先端の技術を取り入れた川崎スマートコミュニティセンターの事例について紹介する。

16:30 ~ 17:00

電子部品によるCO₂削減への貢献

横山 亮 氏
JEITA 部品環境専門委員会
電子部品LCA-WG リーダー
(TDK㈱ 経営管理本部 総務グループ 安全環境室 課長)

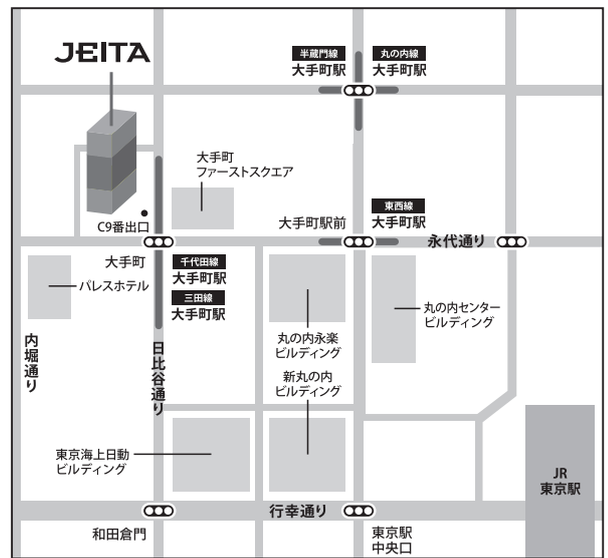
電子部品は、世界中で使われる様々な電気製品・設備に搭載され、それらの機能的進化を支えるとともに、CO₂排出削減/省エネ性能向上にも貢献を果たしている。本セミナーでは、これらの事例や電子部品の貢献度合いを数値化する取組みについて紹介する。

温暖化防止に貢献するIT・エレクトロニクス

参加要領

JEITA

- 日時 平成28年11月28日(月) 13:30~17:00
- 場所 東京(大手町) / 一般社団法人 電子情報技術産業協会 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/>
- 申込方法 参加申込書に必要事項をご記入の上、電子メールにてお送りください。
電子メールでの送付が難しい場合には、FAXのお申込みも受け付けております。
- 申込期限 平成28年11月24日(木) 期限
- 定員 100名
(定員になり次第締め切らせて頂きますので、お早めにお申込みください。)
- 参加費 無料
※当日、「ITソリューションによる温暖化対策貢献」(冊子)を配布いたします。
- お問い合わせ先 (一社)電子情報技術産業協会 環境部
TEL 03-5218-1054 FAX 03-5218-1073
E-mail : eps1@jeita.or.jp



会場へのアクセス

- JR「東京駅」 徒歩12分
- 東京メトロ千代田線・東西線・半蔵門線・丸の内線及び都営三田線「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)

(一社)電子情報技術産業協会 / 環境部 行
FAX: 03-5218-1073 E-mail: eps1@jeita.or.jp

「温暖化防止に貢献するIT・エレクトロニクス」参加申込書

(いずれかに○を付けてください)

貴社名	会員確認	会員	・	非会員
-----	------	----	---	-----

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

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

※ 複数名の参加申込みの場合は、下記にお書きください。(受講票は出席者毎に別々にお送りします。)

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