

IEC TC111(電気・電子機器、システムの環境規格)

最新動向に関する講演会

開催日時と場所

- ◆ 2016年 3月 15日 (火) 13:30 - 16:40 (受付開始: 13:00~)
会 場: 日本教育会館 一ツ橋ホール 7階 701-702 号室
住 所: 〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋 2-6-2 / TEL. 03-3230-2833
案内図: <http://www.jec.or.jp/koutuu/img/map800.gif>
定 員: 140名 (予定)
聴講料: ¥5,000/人 (テキスト代、税込)

主催者挨拶

IEC (国際電気標準化会議) に、電気・電子機器に共通な環境に係わる規格を策定する TC111 (Environmental Standardization for Electrical and Electronic products and systems) が 2004 年 10 月に設立されて以降、日本が TC111 国際議長をつとめ、議論の場で中心的な役割を担いつつ、テーマごとに設置した WG・PT (Project team) において、国際標準化の作業を進めて参りました。

そのような状況のなか、昨年は 11 月 15 日~20 日の間、キスタ (スウェーデン) において IEC TC111 全体会議及び TC111 傘下の WG・PT 会議等が開催されましたので、最新情報を紹介するため、講演会を開催することと致しました。

今回の講演会では、TC111 全体の事業活動を TC111 の市川国際議長より紹介すると共に、TC111 の中でも特に皆様方のご関心の高い下記 3 つについて、ご紹介させていただきます。

□テーマ A: TC111 事業活動

□テーマ B: MT62474: 製品含有化学物質情報開示に関する規格及び

IEC PT63000: 製品含有化学物質法規制への適合性評価

製品含有化学物質の新しい情報伝達スキームである ChemSHERPA を含め、現在、情報伝達スキームを 1 つの国際規格に取り纏めようとしている。また、各国 RoHS 規制に対する適合性評価方法についての国際規格の制定を進めている。

□テーマ C: IEC62321: 電機電子製品中の有害物質における試験方法

有害物質における試験方法は、現在、物質ごとに策定されている。RoHS 追加物質であるフタル酸エステル類の試験法が Part8 として策定が進み、また、REACH 関連物質である HBCDD や PAH、さらにハロゲン関係の試験法の制定が進んでいる。

□テーマ D: JWG ECD 62959: 環境配慮設計 (ECD) 分野の国際標準規格開発

環境配慮設計 (IEC 62430 - 2009) の改正については、IEC/ISO のダブルロゴ標準の開発を進めており、現在、1stCD (Working Draft) の準備が行われている。また、TC111 では、関連して、環境配慮設計における資源効率 (Material efficiency) の考慮に関する TR 文書も開発している。

ご聴講の皆様には、これら最新の動向が貴社の環境事業に有用な情報となりますことを切に望んでおりますとともに、今日、TC111 の活動をよりご理解いただき、今後の活動に一層のご支援を賜りたく宜しくお願いいたします。

プログラム内容

2016年3月15日(火) 13:30~16:40 (受付開始 13:00~) 於: 日本教育会館		
13:30~13:35	主催者代表挨拶 TC111 運営委員会委員長 櫻井 融 (日本電気(株) 環境推進部 シニアエキスパート)	
テーマ A: TC111 事業活動の紹介		
13:35~14:10	講演概要	TC111 事業活動について
	講師名	市川 芳明氏 (TC111 国際議長 (株)日立製作所 国際標準化推進室 主管技師長)
テーマ B: MT62474: 製品含有化学物質情報開示、PT63000: 製品化学物質規制適合性評価		
14:10~14:45 14:45~14:55 質疑	講演概要	製品含有化学物質情報開示規格並び適合性評価の審議状況について
	講師名	古田 清人氏 (キヤノン(株) 環境統括センター所長)
休憩 (14:55~15:10)		
テーマ C: IEC62321: 電機電子製品中の有害物質における試験方法		
15:10~15:45 15:45~15:55 質疑	講演概要	電機電子製品中の有害物質における試験方法規格化の審議状況について
	講師名	竹中みゆき氏 (株)東芝 環境推進室 参事)
テーマ D: JWG ECD 62959: 環境配慮設計 (ECD) 分野の国際標準規格開発		
15:55~16:30 16:30~16:40 質疑	講演概要	環境配慮設計 (ECD) 分野の国際標準規格開発の審議状況について
	講師名	齋藤 潔氏 (一般社団法人 日本電機工業会 環境部 次長)

お申込み方法

- ①「参加申込書」に必要事項をご記載の上、e-mail:eps1@jeita.or.jp宛にお送りください。
- ②折り返し、「参加申込完了メール」が送信されます。**このメールが「受講証」となりますので、印刷いただき、講演会当日に会場受付へご提示ください。**(お持ちでない場合は、名刺を1枚頂戴いたします。)
- ③受講料の「請求書」は郵送にてお申込者(代表者)宛にお送りいたします。金額・内容をご確認の上、ご入金をお願いいたします。
※受講料の振込手数料はお申込者様各位にてご負担願います。
※当日、現金のお取り扱いはいりませんので、ご了承ください。
- ④ご登録後のキャンセル、参加費の払い戻しはお受けできませんので、予めご了承ください。
お申込者様が参加できない場合は、是非、代理の方のご参加をお願いいたします。
- ⑤お申込みの締切は2016年2月29日(月)です。(定員になり次第締め切り)

聴講料 : ¥ 5,000/人 (テキスト代、税込)

注: TC111 国内運営委員会企業 (運営委員を含め2名までご招待。申込みは運営委員よりお願いします)
注: IEC TC111 国内委員会委員 (委員本人に限りご招待)

お問い合わせ先

(一社) 電子情報技術産業協会 環境部 担当: 石井、山田
〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-1-3 大手センタービル 5階
TEL: 03-5218-1054 Email: eps1@jeita.or.jp (山田)

**IEC TC111 (電気・電子機器、システムの環境規格) 最新動向に関する講演会」
参加申込書**

お振込み予定日	平成 28 年 月 日
社名・機関名	
氏名	
所属・役職	
住所	〒
E-mail	
電話番号	
受付番号	※記入不要

※申込書に記載された個人情報は、請求書送付等の当該講演会に関する連絡のみに使用させていただきます。

※請求書および受付番号は上記の受講者宛に郵送でお届け致します。

※事務処理の都合上、できるだけ本申込書を電子メールに添付する方法にてお申し込みください。