



2008.4.14

各位

IEEE SA セミナー

日本開催窓口

IEEE SA セミナー「Global Standards, Local Benefits」のご案内

拝啓 ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、IEEE(Institute of Electrical and Electronic Engineers) の標準化活動組織である SA (Standards Association) が、5/14 (水) にソニー本社大会議場にて標記セミナーを開催することになりましたのでご案内申し上げます。

皆さま、お誘い合わせの上、ぜひご来場ください。

敬具

記

1. セミナー概要

IEEE 傘下の SA が主催して年 1 回各国で開催しているもので、今回は 4 回目。

(過去開催国は 2005 年ドイツ、2006 年中国、2007 年チュニジア。)

本セミナーは各国関係者に IEEE の標準化活動および注目される技術トピックを紹介するものです。

このセミナーはどなたにもご参加いただけます。

開催日： 2008 年 5 月 14 日 (水) 9:30 ~ 18:00

場 所： ソニー (株) 本社 2 階 大会議場

http://www.sony.co.jp/SonyInfo/CorporateInfo/Data/Map/pdf/map_head_office.pdf

対象： マネジメント、エンジニア、標準化関係者など

言語： 日英同時通訳付

参加費： 無料

セミナー終了後簡単なレセプションをご用意しております。

Agenda 案：別紙ご参照ください。

最新 Agenda は下記にてご確認をお願いいたします。

<http://standards.ieee.org/corforum/japan/agenda.html>



<ご参考>

IEEE SA ホームページ

<http://standards.ieee.org/sa/index.html>

<http://standards.ieee.org/corpforum/japan/index.html>

2. 参加申し込み方法

IEEE SA Web ページより申し込み。5月7日（水）締め切り。

下記 IEEE SA セミナーWeb ページの左側フレーム内 "Register" からご登録ください。

<http://standards.ieee.org/corpforum/japan/index.html>

(記入は英語にてお願いいたします)

申し込み多数の場合は、期日前に申し込みを締め切らせていただきます。

3. お問い合わせ先

ソニー株式会社

スタンダード&パートナーシップ部 Technology Standards Office

江崎 正 (えざきただし) Tadashi.Ezaki@jp.sony.com

成井 良久 (なるいよしひさ) Yoshihisa.Narui@jp.sony.com

金井 晃子 (かないあきこ) Akiko.Kanai@jp.sony.com

電話 : 03-6748-2316 FAX : 03-6748-2315

ご質問、不明な点がありましたら、遠慮なくお問い合わせ下さい。

以上

Global Standards, Local Benefits: The IEEE Standards Association

14 May 2008
9:30 a.m.-6 p.m.
Tokyo, Japan

Seminar Location: Sony Headquarters

Topic	Presenter
Registration Desk Open	IEEE-SA Staff
Welcome and Introduction	Dr. W. Charlton Adams, Jr., President Elect, IEEE Standards Association; Program Director, Standards & Open Source, IBM Corporation
Welcome Keynote	Keiji Kimura, EVP, Corporate Executive Officer, Officer in Charge of Technology Strategies, Intellectual Property and Electronics Business Strategies, Sony Corporation
MIC presentation	Masao Matsumoto, Director General for Technology Policy Coordination
METI presentation	Kyoichi Hirota, Director General, Technical Regulations, Standards and Conformity Assessment Policy Unit, Ministry of Economy, Trade and Industry; Secretary General, Japanese Industrial Standards Committee (JISC)

Topic	Presenter
Overview of IEEE-SA	Dr. W. Charlton Adams, Jr., President Elect, IEEE Standards Association; Program Director, Standards & Open Source, IBM Corporation
IEEE-SA IPR policy	Steven M. Mills, IEEE-SA Corporate Advisory Group Chair; Senior Architect, Hewlett-Packard Company
Break	
IEEE-SA Corporate Program Overview	Dr. Bilel Jamoussi, IEEE- SA Corporate Advisory Group Member; Director, Strategic Standards, Chief Technology Office, Nortel
Example of IEEE-SA Entity Standards Development Process	Dennis B. Brophy, IEEE- SA Corporate Advisory Group member; Director, Strategic Business Development, Mentor Graphic Corporation
Lunch	
Battery Standards	Mikio Mukai, Sony
Electronic Design Automation (EDA) Standardization Initiatives in Japan	Satoshi Kojima, Technical Director, CyberWorkBench Division, NEC System Technologies, Ltd.
The IEEE 1666 Project : SystemC Standardization Effort in Japan	Takashi Hasegawa, Director, ESL & Verification Department, SoC Design Engineering Division, Fujitsu Microelectronics Ltd.
Power Line Communications and IEEE P1901 Activity	Masato Ohura, Senior Coordinator, Standardization & Collaboration Center, Panasonic

Topic	Presenter
NGSON: Emerging Vision for Future Service Networks	Thomas Lee, IEEE-SA Corporate Advisory Group Member; Vice Director, Industry Standards Department, Huawei Technologies Co. Ltd.
Break	
Cognitive Radio Standards	Dr. Hiroshi Harada, Research Manager, Ubiquitous Mobile Communication Group, New Generation Wireless Communications Research Center, NICT
Research of Cognitive Radio Using Multi-Transmission Links in Japan and Standardization Activities	Kazunori Takeuchi, Senior Manager, Cognitive Radio Laboratory, KDDI R&D Laboratories Inc.
Extending Ethernet for the Future	Kenji Amemiya, Manager Metro Ethernet Networks Nortel Networks Japan
WiMAX—Commercial Deliverables of the IEEE P802.16 Standard and Its Deployment in Japan	Dr. Hideo Okinaka, Vice President & General Manager, Emerging Technologies and Spectrum, KDDI
IEEE P802.20 Mobile Broadband Wireless Access Systems Supporting Vehicular Mobility	Kazuhito Ishida, Senior Staff Engineer, Qualcomm Japan; and Dr. Radhakrishna Canchi, Director of Engineering, KTRC
Seminar Reception for All Attendees	