



各位

2012年5月

一般社団法人半導体産業人協会

理事長 牧本 次生

プロジェクトリーダー 橋本 浩一

2012年度 特別講演のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

半導体産業人協会(SSIS)では、このたびサムスン電子の上席アドバイザーの Y.W.Lee(李潤雨)氏を招き、同氏を囲む会を企画いたしました。皆様ご承知の如く、同氏はエレクトロニクス界のヒーローであり、サムスン大躍進の一大功労者であります。その功績により本年6月IEEEよりアジア地区(除く日本)初めてのロバート・ノイス賞の受賞が予定されています。SSISは幸いにも、その受賞の直後の7月25日に同氏と親しく接する場を設定出来ました。

Leeさんを囲む会は2部に分かれており、第1部は“Technologies and Business Strategies of IT Industry in the future”という題での講演をいただきます。第2部は氏を囲む懇親会で親しく皆様に接して頂きます。皆様から同氏へのご質問大歓迎です。世界の電子産業の功労者と親しくお近づきになれる機会ですので、当協会の会員、非会員に係わらず奮ってのご参加をお願い申し上げます。

敬具

【特別講演会】

講演：『Technologies and Business Strategies of IT Industry in the Future』

講師：Y.W.Lee 氏
サムスン電子株式会社 上席アドバイザー

期日：2012年7月25日(水)
時間：16:00-18:30 (受付は15:30より開始)
第1部 講演会：16:00-17:00、
第2部 懇親会：17:00-18:30

会場：全林野会館 プラザ・フォレスト
(東京・茗荷谷)
文京区大塚 3-28-7 電話：03-3945-6871

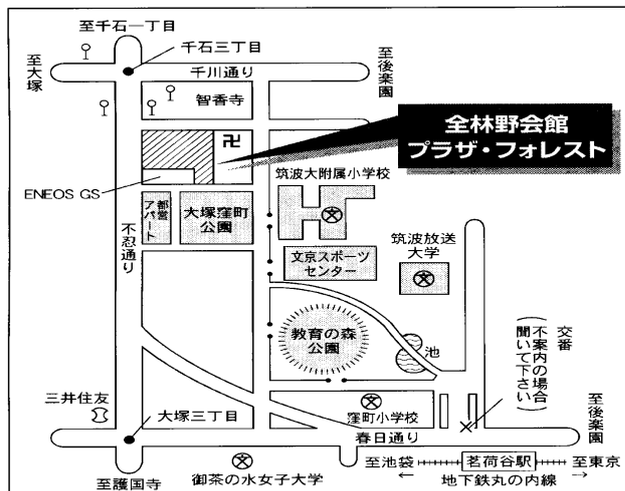
参加費：SSIS会員=3,000円、一般=6,000円
(参加費は当日会場にて申し受けます)
なお、会員でない一般の方は当日入会可

ご案内図

全林野会館 プラザ・フォレスト

東京都文京区大塚 3-28-7 ☎ 03-3945-6871

- 地下鉄丸の内線 茗荷谷駅徒歩7分
- 都バス「千石三丁目」徒歩1分 (早稲田・リーガロイヤルホテル上野松坂屋(大塚-上野公園))
- 山手線 大塚駅徒歩15分 (上野公園行バス乗車が便利です)



SSIS 事務局行 (FAX : 03-6457-3246 E-Mail : info@ssis.or.jp でも承ります)

SSIS 特別講演会参加申込票

7月25日の特別講演会に出席します

お名前：

TEL：

(個人会員でない方は団体名もご記入下さい)



2012 年度 特別講演

『Technologies and Business Strategies
of IT Industry in the Future』講師：Y. W. Lee 氏
サムスン電子株式会社 上席アドバイザー日時：2012 年 7 月 25 日(水) 16:00-18:30
会場：全林野会館 プラザ・フォレスト (東京・茗荷谷)

< 講演要旨 >

半導体技術の限りなき進展によって、あらゆる分野で高性能化、ローパワー化、小型軽量化のインパクトが広がっている。今や IT 革命はバイオ、ナノ、エネルギー、環境分野へと幅広い展開を見せており、エンドユーザーのニーズによりよく応えるためにはエコシステム全体を見わたす必要がある。このような状況にあってアジア諸国の協力体制をどのように構築すべきか。アジアの成長ポテンシャルは高く、果たすべき役割は大きい。各国のリスク低減、効率向上のためにも、緊密な協力体制が必要である。

The presentation reviews what is currently happening in the IT industry and suggests strategies for the Asian nations to work together. Technology is advancing rapidly in various sectors, basically driven by semiconductors that have strived toward greater performance, lower power, and smaller form through relentless migration. What is now important is enriching the end user experience with a view on the entire value chain of the ecosystem. To this aim, software makers, cloud services providers, and OS platform builders must collaborate closely, which also means that the scope of competition is wider than ever before. This is especially true as the IT revolution is now spilling over into other cutting edge fields like Bio, Nano, Energy, and Environment. Some examples are molecular diagnosis and bio sensors that mimic our body. Proactive cloud technology and content-centric networks will have great potential for growth against such a backdrop. Collaboration is also critical in intra-regional trade and development in Asia, which has yet to be as tightly integrated as other parts of the world (i.e., the European Union and NAFTA). These two pillars of technological change and Asian growth indicate that the Asia region will have a larger role to play going forward. Countries will need to lower risk and boost efficiency through closer cooperation along the supply chain, forging alliances, devising common standards, and undertaking joint R&D.

< 講師紹介 >

Y.W.Lee 氏
サムスン電子株式会社 上席アドバイザー

- 1968 年 12 月 サムスン電管入社。
- 1984 年 2 月 半導体通信理事 (VLSI 技術担当)
- 1987 年 3 月 常務
- 1992 年 7 月 副社長 (メモリー事業総括)
- 1993 年 11 月 代表理事副会長 (半導体総括)
- 2002 年 1 月 代表理事副会長 (device solution network 総括)
- 2004 年 1 月 代表理事副会長 (対外協力担当) 兼サムスン総合技術院長
- 2005 年 1 月 代表理事副会長兼 CTO
- 2008 年 5 月 代表理事副会長兼 CEO
- 2010 年 12 月 代表理事副会長兼取締役会議長
- 2011 年 12 月 上席アドバイザー

本講演会の情報および協会の活動の最新情報は、ホームページでご覧いただけます。

<http://www.ssis.or.jp>