

各位

一般社団法人 半導体産業人協会

理事長 橋本 浩一

講演企画委員長 有門 経敏

## 講演会のお知らせ

拝啓

半導体産業人協会では情報交流の促進と産業人の啓発を目的として、定期的に講演会を開催しております。11月の定例講演会では著名な技術ジャーナリストの津田建二氏(株式会社セミコンポータル編集長)をお招きし、半導体産業の新しい潮流と将来の見通しについてご講演をいただきます。

将来を見通すことが非常に難しくなった現在、豊富な情報を鮮やかに分析して描き出した津田氏の「半導体産業観」は、多くの皆様に驚きと納得を与えることと思います。

お忙しい折とは思いますが、皆様のご来場をお待ち申し上げます。なお講演会終了後に恒例の懇親会を開催しており、皆様の積極的なご参加を頂ければ幸いです。この懇親会を人脈交流、情報交換の場として是非ご活用ください。

聴講ご希望の方は下の申込票により事務局までお申込み下さい(E-mail 申込可。その場合お名前・会員/一般の別・連絡先を明記下さい)

敬具

## 【11月度講演会】

講演：ムーアの法則と半導体産業の未来

講師：津田 建二 氏

技術ジャーナリスト セミコンポータル編集長

会期：11月13日(木) 17:00-18:30

講演会終了後 名刺交換会・懇親会を催します。

会場：林野会館(東京・茗荷谷)

(文京区大塚3-28-7, TEL: 03-3945-6871)

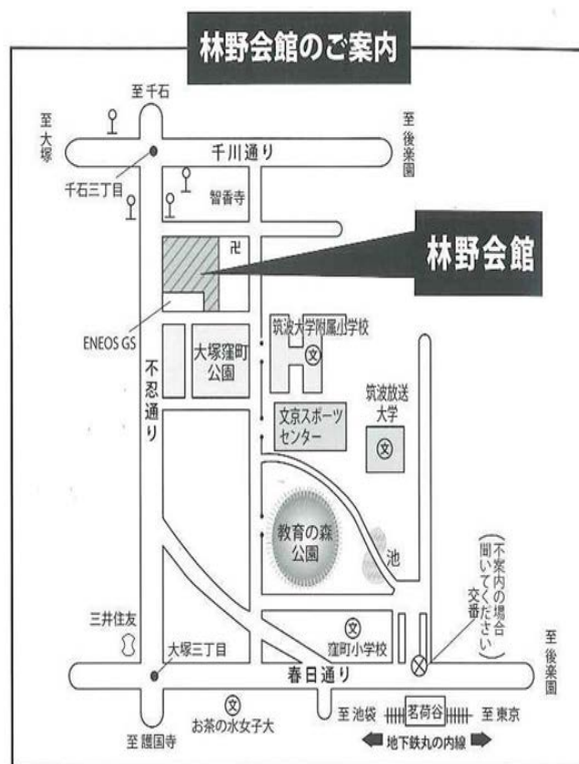
地下鉄 東京メトロ丸の内線「茗荷谷」駅より徒歩7分

参加費：SSIS 会員 聴講料=無料、懇親会=2,000円

一般 聴講料=4,000円、懇親会=2,000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です。



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

SSIS 講演会参加申込票

11月13日の講演会 [ ]、懇親会 [ ] に出席します  
(参加するものに○をお付け下さい)

お名前：

Tel：

(個人会員でない方は団体名もご記入下さい)：



SSIS 11 月度講演会

# ムーアの法則と半導体産業の未来

講師：津田 建二 氏

技術ジャーナリスト セミコンポータル編集長

日時：11月13日(木) 17:00-18:30

会場：林野会館（東京・茗荷谷）

## < 講演内容 >

1. 半導体産業の流れ
2. Moore の法則は続くのか
3. メガトレンドの必要性
4. メガトレンドから見える未来
5. 変貌するビジネスモデル

## < 講演要旨 >

半導体産業は現在、大きな二つの流れがある。一つは、半導体の応用製品が電子産業の枠を飛び越えて、自動車や機械産業、オートメーション、制御技術、医療(診断+治療)、エネルギー問題、IT/クラウドなど一般社会に広がる流れである。もう一つは、半導体 IC の集積度が上がり複雑になり、ファブレス・ファウンドリをさらに超えて細分化されるといふ水平分業の更なる進行である。これからの未来を支える半導体は社会の動きと密接に係わってくる。社会の大きな流れ、すなわちメガトレンドからその係わりを見てみる。そのことで未来の半導体産業の姿が見えてくる。

## < 講師紹介 >

津田 建二 氏

技術ジャーナリスト セミコンポータル編集長

現在、フリーの技術ジャーナリスト。セミコンポータルの編集長の傍ら、他のメディアにも執筆。専門はナノ・マイクロエレクトロニクス産業を技術・製品・ビジネス・市場の観点から取材・執筆すること。Semiconductor International 日本版・Design News Japan 創刊、日経マイクロデバイス・Nikkei Electronics Asia 創刊に加え、日経エレクトロニクス、EDN Japan も経験。技術ジャーナリスト以前は、半導体メーカーのエンジニア。東京工業大学理学部応用物理学科卒

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>