



各位

SSIS 半導体産業人協会

理事長 牧本 次生

講演企画委員長 溝上 裕夫

講演会のお知らせ

拝啓 アジアの新興国ベトナムが今大変熱い注目を集めております。今回は、半導体分野で早くからベトナムでの事業進出を果たされている2社の事例を紹介して頂きます。まだベトナムが殆ど注目されていない15年も前に工場を立ち上げて運営に成功してこられたパイオニア、ローツェ株式会社と半導体の設計という高度な人材活用に成功されているシステムLSIの雄、ルネサスエレクトロニクス株式会社であります。夫々の成功談と苦労話は大変興味深く、ベトナムをよりよく理解するための絶好の機会をご期待下さい。

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下さい。

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 申込も可。その場合お名前・会員/非会員の別・連絡先を明記下さい)。

敬具

【5月度講演会】

講演Ⅰ：『ベトナム進出はなぜ必要か?』

講師： 崎谷 文雄 氏

ローツェ株式会社 代表取締役社長

講演Ⅱ：『ベトナムの設計会社～その理想と現実～』

講師： 佐藤 恒夫 氏

株式会社人財ソリューション 執行役員

会期：5月17日(木) 17:00-18:50

講演会終了後 懇親会を催します。

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、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、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

5月17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 5 月度講演会

I. 『ベトナム進出はなぜ必要か?』

講師：崎谷 文雄 氏
ローツェ株式会社 代表取締役社長

II. 『ベトナムの設計会社
～その理想と現実～』

講師：佐藤 恒夫 氏
株式会社人財ソリューション 執行役員

日時：5 月 17 日(木) 17:00-18:50

会場：全林野会館 プラザ・フォレスト (東京・茗荷谷)

講演終了後懇親会を開催します

I. 『ベトナム進出はなぜ必要か?』

～「海外進出は中国」と言われている時に、ハノイから自動車で 4 時間のハイフォンに進出し、
未経験のアルミ加工からロボット完成品までをベトナムで行なった 15 年間の報告～

< 講演内容 >

1. 何故、海外に進出したのか?
2. 何故、ベトナムに決めたのか?
3. 売上51億円、ベトナム資本金 27 億円でスタート
4. 「終わり良ければ全て良し」と「頭通れば全て良し」の違い

< 講演要旨 >

1995 年に米国の半導体装置メーカーから多くのロボット引き合いがあり、MTBF 等の性能を説明すると「信じられないほど良い」とほめて頂いた。しかし価格を言うと「高い、1.5 倍から 2 倍する」とビックリされた。せっかく米国から来て頂いたのに、「誠に申し訳ない」と思うと共に「この問題が解決しなければ世界に勝れない」と米国に渡り調査した結果、アルミ代金が約 2 倍する事が解った。即、輸入の申請をしたが許可が下りない、そして始まったベトナム工場のもの作りについてお話します。

< 講師紹介 >

崎谷 文雄 氏
ローツェ株式会社 代表取締役社長

1945 年 岡山県井原市大江町生まれ。
1971 年 静岡大学工業短期大学部電子工学科卒業。
1971 年 大洋無線㈱入社。ロラン受信機の開発に携わる。
1973 年 帰郷。
1975 年 地元の半導体製造会社に就職、10 年間装置開発に従事。
1985 年 神辺町に自動化制御機器の製造会社「ローツェ」を設立。
1997 年 12 月 店頭市場(現 JASDAQ)に上場。
2010 年 4 月 文部科学大臣表彰(科学技術賞)
2011 年 4 月 黄綬褒章



Ⅱ. 『ベトナムの設計会社』 ～その理想と現実～

< 講演内容 >

1. 自己紹介とベトナムの概要
2. 半導体設計のベトナム進出;その背景と目的
3. 設計会社の設立と運営の実際
4. 今後の展望

< 講演要旨 >

日立・三菱の半導体部門が統合したルネサステクノロジ発足直後の 2004 年当時、システムソリューション事業を柱として、業容拡大を図りました。そのためには集積度の高い LSI 開発と高度なソフトウェア開発を担う膨大な設計リソースが必要であり、そのリソースをベトナムに求めました。

今回の講演では、ベトナムに設計会社を設立した背景、および会社運営の実際について、ベトナムの文化や風土、経済状況などを交えてご説明します。加えて 2010 年ハノイ市に設立したソフトウェア会社の事例もご紹介いたします。

< 講師紹介 >

佐藤 恒夫 氏

株式会社人財ソリューション 執行役員

1975 年	東京都立大学(現 首都大学東京)工学研究科電気工学専攻修士修了。
1975 年	(株)日立製作所入所 半導体事業部配属。 マイコンの設計エンジニアとして自動車専用高信頼性マイコン開発、 OTP 型不揮発性メモリ内蔵マイコン開発などに従事。
1983 年	IC カード専用マイコン(現 セキュア MCU)の事業化に着手。
2003 年	(株)ルネサステクノロジ発足。システムソリューション事業計画に従事。
2004 年	ベトナム・ホーチミン市で設計会社 Renesas Design Vietnam Co.,Ltd. の初代社長兼 CEO。
2011 年	ルネサスエレクトロニクス(株) 退社。
現在	(株)人財ソリューション勤務。

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>