



KEIZAI SOCIETY U.S. - JAPAN BUSINESS FORUM

日本のクリーンテック・イノベーションのパートナーシップとビジネス創設に対する戦略と事例

パネリスト:

Jim French, *President of Panasonic R&D Company of America*
Osamu Onodera, *Chief Representative, Silicon Valley Office at NEDO*
(New Energy and Industrial Technology Development Organization)
Aki Ohashi, *Director of Business Development for Japan at PARC (Palo Alto Research Center)*

2011年11月2日(水)

登録およびネットワーキング: 5:30 - 6:00 p.m.

イベント: 6:00 - 8:00 p.m.

Fenwick & West LLP,
801 California St., Mountain View, CA

料金:

10/26 11:00pm までに登録の方: \$20

11/1 5:00pm までに登録の方: \$35

当日参加の方: \$50

(当日参加は歓迎しますが、席に限りがあります。)

服装: ビジネスカジュアル

経済ソサエティのウェブサイト (www.keizai.org) で登録できます。

後援

Japanese Chamber of Commerce of Northern California
Sustainable Silicon Valley

登録料収入は、経済ソサエティの日本救援基金を通じ震災孤児のために寄付されます。また、経済ソサエティ義援金サイト (<http://give2asia.org/keizaisociety>) でも常時義援金を受け付けています。

イベントの概略

多くの日本企業は、これまで持続可能で地球に優しい「エコ」技術開発の中心的役割を担ってきました。3月の震災後、日本の消費者にとり、クリーンテック技術のイノベーションが今以上に必要とされてきたことはありません。日本企業はこの需要から生まれるイノベーションを活用し、世界のクリーンテック市場でパートナーシップと商取引を創出するべく、切磋琢磨しています。本フォーラムでは、Panasonic R&D USA および NEDO プロジェクトに参加しているその他の日本の多国籍企業がどのような取り組みを行っているかについて話を伺い、それぞれの企業が成功に向けてどのような戦略的ポジションを取っているか、そして米国およびシリコンバレーの企業向

けにはどのようなビジネスモデルが適当と見ているかを討議します。また、PARC（パロアルト研究所。ゼロックス社からスピノフ）がどのようにその初期段階の技術を日本の多国籍企業向けに販売し、ビジネス関係を成功裡に維持しているかということについても話を伺います。

クリーンエネルギー技術「クリーンテック」とは？

クリーンエネルギー技術を代表するものは多岐に及びます。具体的には、生態学的な影響を抑えコストを下げる一方で機能性や効率性を高める商品やサービスなどです。以下のセクターにおける商品やサービスがその一例です：エネルギー効率（建物、照明、センサー）、エネルギー生成（太陽発電、風力発電、バイオ燃料）、エネルギーインフラ（スマートグリッド、送電、メーター）、エネルギー貯蔵（燃料電池、バッテリー、ハイブリッド）、材料（ナノ、バイオ、ケミカル）、輸送（車両、ロジスティクス、燃料）等。

残りの 2011 年の経済ソサエティのテーマは、「復旧と再生—慈悲の心と成長に向けた新たな日本」です。日本の危機に関する意識を高め、日本の復旧努力を支持することに主眼を置いたプログラムを予定しています。3 月 11 日の東日本大震災および津波の被災者に祈りをささげ続けると共に、友情を育み、多大な努力で達成されたこれまでの復旧を賞賛する機会を提供していくことが目的です。

Panelist Bio



Mr. James “Jim” French, is the president of Panasonic R&D Company of America (PRDCA), a Division Company of Panasonic Corporation of North America. Employed at Panasonic since 1995; he helped start up the Panasonic Semiconductor Development Company in Cupertino; other positions within Panasonic included the Vice President of Operations for Panasonic Technologies Inc. (now, PRDCA). Other than in the Silicon Valley, he also oversees other laboratories in Hollywood, San Diego, Boston and Princeton.

Prior to Panasonic worked at other high technology companies such as Litton Electronic Devices and Teledyne. Mr. French has a Bachelor of Science degree from the University of Massachusetts/Dartmouth in 1978. In his free time, enjoys home renovation and looking at ways to make a more sustainable environment for the current and future generations of the world.



Mr. Osamu Onodera is a senior official with the New Energy and Industrial Technology Development Organization (NEDO), a government related organization under the Ministry of Economy Trade and Industry in Japan, which is in charge of funding R&D projects in the areas of new energy, energy efficiency, smart grid and other industrial technologies including biotech, IT, and nanotechnology. Osamu is the Director of NEDO's new Silicon Valley Office established in October 2010. Prior to his NEDO position, he was a Director in the Ministry of Economy, Trade and Industry, Government of Japan (METI), where he was responsible for international issues (bilateral and multilateral) in energy conservation and renewable energy development. He has been closely involved in

US-Japan cooperation in clean energy including a smart grid demonstration project in New Mexico and the Hawaii Okinawa Clean Energy Partnership Osamu holds an MBA from the Stanford Graduate School of Business and a B.A. from the University of Tokyo.



Mr. Aki Ohashi is PARC's Director of Business Development responsible for developing and managing client relationships in the Japanese market. He is involved in all aspects of setting up projects with our Japanese partners: from the initial introductory meeting and defining of project deliverables and resources, to contracting and IP term definition. Aki works with all of PARC's corporate clients in Japan including Fujitsu, Dai Nippon Printing Co., Ltd., and NEC Corporation, as well as Japanese university partners and governmental organizations.

Aki earned his MBA from Carnegie Mellon University and a Bachelor of Architecture and Bachelor of Science in Architectural Engineering from the University of Texas at Austin. While Aki was born and raised in the United States, he has spent 4 years living and working in Japan and communicates with clients in both English and Japanese.

Keizai Society thanks its Sponsors:

Union Bank

Wilson Sonsini Goodrich & Rosati

Fenwick & West

Tazan International

ZL Technologies

Teraoka & Partners LLP

One Hundred Eight Faces

Intrax Cultural Exchange

TOP

SunBridge

後援

**Japanese Chamber of Commerce
of Northern California**

Sustainable Silicon Valley

