



KEIZAI SOCIETY U.S. - JAPAN BUSINESS FORUM

“Green Technology and Collaborative Business Opportunities”

パネリスト:

Tony Seba, Author & Hi-Tech Strategy Consultant
Yoriko Kishimoto, Board Member, VTA and Air District; former Mayor of Palo Alto
Binay Panda, Ph.D., Cross-Border Entrepreneur

2009年7月14日(火)

レジストレーション・ネットワーキング: 5:30 – 6:00 p.m.

イベント: 6:00 – 8:00 p.m.

場所: Wilson Sonsini Goodrich & Rosati PC
950 Page Mill Road, Palo Alto, CA
Bldg 950 (brick building)

軽食

料金

7月10日(午前零時)までに登録した方 20ドル

7月13日(午後5時)までに登録した方 30ドル

当日参加の方(但し、席に限りがあります) 40ドル

www.keizai.org にて登録してください。

ホワイトハウスから一般人まで今や誰もが、将来のグローバルエネルギー指針、世界的環境保護、さらにそれに関連したバイオテクノロジーなど、グリーンテクノロジーに関連した話題を話すようになりました。日本では、政府の景気刺激策に促進され、様々な企業が再生可能エネルギー分野やバイオテックビジネス分野での世界進出を行っております。グリーンテクノロジー関連のシリコンバレーの会社、グローバルリーダーの方は、是非このセミナーに来て、日本の企業とのコラボレーションの第一歩としてください。

Tony Seba 氏はクリーンエネルギーの未来、特にそれらの選択、噂、現実、課題について語ります。「renewable」エネルギーをとりまく様々な誤解、混乱を説明します。何が本当の再生可能エネルギーなのか。何が将来性のないものなのか？あなたは、「Clean coal」、バイオ燃料、「Green nuclear」、風力発電、

太陽光発電のどれが有望だと思いますか？時間が許せば、彼は1兆ドルの規模のビジネスチャンスのお話をします。**Yoriko Kishimoto**氏は、なぜベイエリアがクリーンテックエコノミーによる経済復興の「ground zero」になるのかについて話します。そして、代替燃料を供給するインフラ、グリーンビルディングのスタンダード、廃棄ゼロの環境保護政策といった、公共機関がエネルギー転送や交通機関を通じて果たす役割、特にベイエリアのグリーンエコノミーの視点に立った彼女のビジョンを語ります。**Binay Panda**氏は国際化社会での国境を越えた起業について語ります。近年、多くの会社が国際化に着手しております。いろいろな環境での起業というのはとても興味深い物があります。特に、3国間での起業となると非常に困難を極めます。彼はアメリカ、日本、インドの三カ国で起業およびパートナーシップを結んだ経験から、国際的なビジネスの問題や国際文化の問題について話します。

今回のプログラムは、経済ソサイエティの2009年のテーマである

「Revitalization - Finding the real economy」に沿って、シリコンバレーの経済復活を意図した物です。復興には新しいアイデアは不可欠のものです。名刺をたくさん持参し、多くの参加者やパネリストの人達と名刺交換をしてください。そして、是非このメッセージを知り合いの方々に転送してください。

*Speakers are subject to change.

About the Panelists:

Tony Seba



Mr. Seba is the author of the upcoming book *Solar Trillions – Create Wealth, Grow the Economy, Save the World*. He is a lecturer at Stanford University in entrepreneurship, high tech strategy and finance. He is a founding executive of a Silicon Valley solar startup company and the author of *Winners Take All - 9 Fundamental Rules of High Tech Strategy*. Mr. Seba is a strategy consultant, business architect, and internationally known public speaker who also teaches at leading institutions around the world such as The Auckland University (New Zealand) Business School and in-company at some of the world's top high tech companies such as Google, Inc.

Mr. Seba was the award-winning founder and CEO of PrintNation.com, where he raised more than \$30 million in venture capital and established it as the leader in its market segment. Prior to PrintNation, Mr. Seba worked in business development and strategic planning at Cisco Systems and RSA Data Security. He is also on several boards of advisors and directors. Mr. Seba holds an MBA from Stanford University Graduate School of Business and a BS in Computer Science and Engineering from the Massachusetts Institute of Technology. <http://www.tonyseba.com>

Yoriko Kishimoto



Ms. Kishimoto, a former Mayor of Palo Alto, currently serves on the Palo Alto City Council as well as the Board of Directors for the Valley Transportation Authority (VTA) and Bay Area Air Quality Management District (BAAQMD). Her call to action as Mayor has been to *Build a Green Economy through Innovation*. Working with her colleagues and other cities, Ms. Kishimoto has led Palo Alto's leadership in green initiatives, from zero waste to aggressive renewable energy portfolios, financing energy efficiency projects and green building standards.

Ms. Kishimoto holds an MBA from the Stanford Graduate School of Business and has run, among others, a consulting business to assist technology entrepreneurs from both the US and Japan. She was also the organizer of the Presidio Energy Workshops on *US-Japan Perspectives on a Sustainable Energy Future*. Ms. Kishimoto is a candidate for the State Assembly District 21.

Binay Panda, Ph.D.

Dr. Panda obtained his Ph.D. in molecular virology and biochemistry from University of Oxford, UK, and was an American Cancer Society Post-Doctoral Fellow at the Scripps Research Institute, La Jolla, California. Following his research, Dr. Panda joined the leading genomics firm Affymetrix and worked both in California and Tokyo, where he lived for three years and helped build the company's Japan operation. Over the last 15 years, Dr. Panda has worked in multiple areas of biotechnology, both in research and commercialization, including genomics, genomic diagnostics and personalized medicine in Europe, Japan and US. In 2007, he co-founded a genomic diagnostics company with focus on early detection of cancer. He also teaches at the University of California, Santa Cruz Extension.