

産学官連携による研究開発のイノベーション

～米国ロスアラモス国立研究所の事例を中心に～

米国ロスアラモス国立研究所ウォーレス副所長の来日にあわせ、産学官交流に関する日本の第一人者・有識者をパネリストに迎え、米国ひいては日本の産学官連携の現状と課題を浮きぼりにします。同時通訳を入れ、短い時間で凝縮された議論を行えるよう工夫しております。多数の皆様にご参加いただきますようご案内申し上げます。

日時：9月13日（水）10:00～12:30

会場：東海大学校友会館 阿蘇の間（裏面参照）

千代田区霞が関 3-2-5 霞ヶ関ビル 33階

費用：無料。但し、事前の申込みが必要となります。（裏面参照）

主催：経済産業省、(独)経済産業研究所、(独)産業技術総合研究所、(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構



プログラム（同時通訳あり）

◇ **基調講演** テリー・ウォーレス 米国ロスアラモス国立研究所副所長
(科学・技術・エンジニアリング部門統括責任者)

◇ パネルディスカッション

パネラー： テリー・ウォーレス 同上
橋本 和仁 東京大学先端科学技術研究センター所長
吉富 勝 (独)経済産業研究所長
横山 浩 (独)産業技術総合研究所ナノテクノロジー研究部門長
富田 孝司 シャープ株式会社常務取締役ソーラーシステム事業本部長
モデレータ： 安藤 晴彦 経済産業省資源エネルギー庁新エネルギー対策課長

基調講演者 テリー・ウォーレス 米国ロスアラモス国立研究所 副所長
(科学・技術・エンジニアリング部門統括責任者)



パネリスト

【学歴】

ニューメキシコ鉱業技術大学学士課程修了（地球物理・数学）
カリフォルニア工科大学博士課程修了（地球物理学）

【職歴】

～2003 アリゾナ州立大学教授（地球科学）、准教授（応用数学）として
20年間研究活動に従事
2003～ ロスアラモス国立研究所
2005～ アソシエート・ダイレクター（戦略的研究）
2006～ 副所長（科学・技術・エンジニアリング部門統括責任者）



テリー・ウォーレス
ロスアラモス国立研究所
副所長



橋本 和仁
東京大学先端科学技術
研究センター所長



吉富 勝
(独)経済産業研究所長



横山 浩
(独)産業技術総合研究所
ナノテクノロジー部門長



富田 孝司
シャープ常務取締役
ソーラーシステム事
業本部長



安藤 晴彦
経済産業省資源エネルギー
庁新エネルギー対策課長

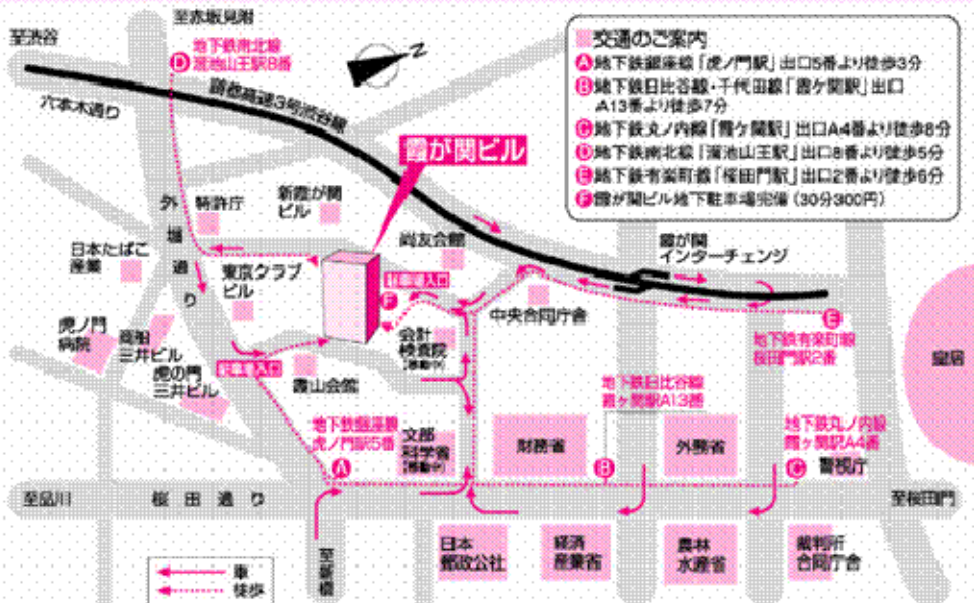
◇パネリスト紹介◇

橋本 和仁：光触媒を日本発のエコマテリアル産業に発展させた功績により「産学官連携功労者表彰・総理大臣賞」を受賞。
吉富 勝：経済企画庁経済研究所長、同庁調整局長、アジア開銀研究所長等を歴任。『アジア経済の真実』他著書多数。経済学博士。
横山 浩：液晶、ナノ領域での計測などの研究で世界的な成果。産総研開発ベンチャーを創業し、現在も取締役を兼務。
富田 孝司：太陽光発電の生産量6年連続世界トップの総責任者。米国立研究所と積極的に共同開発を実施。

会場案内図

霞が関ビル33階 ▶ 東海大学校友会館のご案内図

東京都千代田区霞が関3-2-5 霞が関ビル33階 〒100-8033 TEL03-3581-0121(代表)
http://www.tokai33.co.jp/ E-mail:info@tokai33.co.jp



経済産業研究所 (RIETI) コンファレンス担当 加瀬 行 FAX: 03-3501-8416
e-mail: conf-partnering@rieti.go.jp

受講申込書 (9/13)

(申込み期限: 9月8日(金))

ふりがな:

御芳名:

所属:

役職:

電話:

e-mail:

このセミナーの開催を何で知りましたか (丸で囲んでください):

RIETI からのEメール/RIETI ホームページ/知人からの紹介/その他メーリングリストからの情報

(メーリングリスト名:) / その他 ()

登録していただいた個人情報、経済産業研究所からの連絡、経済産業研究所の業務改善のためのアンケート等の送付、経済産業研究所主催・共催・後援のシンポジウム・セミナーのご案内、及び経済産業研究所が発行する広報誌の発送に利用させていただきます。但し、講師の方から要望があった場合には、参加者のリストを提供する場合があります。なお、皆様方からいただいた個人情報は、利用目的の範囲内で適切に取り扱うものとし、法令で定められた場合を除き、主催者以外に提供することは一切行いません。

◇ お問い合わせ・お申し込み先 ◇

経済産業研究所 (RIETI) コンファレンス担当 加瀬

URL: <https://secure.rieti.go.jp/jp/events/06091301/regist.html?id=AZa071>

TEL: 03-3501-8398, FAX: 03-3501-8416

e-mail: conf-partnering@rieti.go.jp