

第7回産学官連携サミット

〈プロフィール〉

- ▷ 基調講演
- ▷ 特別講演
- ▷ パネルディスカッション

きしだ ふみお
岸田 文雄

内閣府特命担当大臣（科学技術政策）

○経 歴：

- 1982年 4月 (株)日本長期信用銀行入社
- 1987年 4月 衆議院議員秘書
- 1993年 7月 衆議院議員
- 1996年11月 衆議院内閣委員会理事
- 1997年 6月 衆議院遺伝子組換え食品の表示問題等に関する小委員会
小委員長
- 10月 自民党青年局長
- 1998年 8月 衆議院議院運営委員会委員（議事進行係）
- 1999年10月 建設政務次官（小淵内閣・森内閣）
- 2000年 7月 自民党商工部会長
- 2001年 1月 自民党経理局長
- 5月 文部科学副大臣
- 2002年10月 衆議院議院運営委員会理事
- 10月 自民党科学技術専任部会長
- 2003年11月 自民党経理局長
- 2005年10月 衆議院文部科学委員会筆頭理事
- 11月 衆議院厚生労働委員長
- 2006年 9月 自民党国会対策副委員長

第7回産学官連携サミット

〈基調講演〉

- 2007年 8月 内閣府特命担当大臣（沖縄及び北方対策、国民生活、
科学技術政策、再チャレンジ、規制改革）（安倍改造内閣）
- 9月 内閣府特命担当大臣（沖縄及び北方対策、科学技術政策、
国民生活、規制改革）（福田内閣）

リチャード・レスター

マサチューセッツ工科大学 教授
産業パフォーマンスセンター 所長

Richard K. Lester

Director of Industrial Performance Center
Professor of Nuclear Science and Engineering Massachusetts
Institute of Technology

Richard Lester is the founding director of the MIT Industrial Performance Center and a professor of nuclear science and engineering at MIT. His research focuses on industrial innovation and the private and public management of technology, with an emphasis on the energy and manufacturing sectors. He has led several major studies of national and regional competitiveness and innovation performance commissioned by governments and industrial groups around the world.

As director of the Industrial Performance Center (IPC), Dr. Lester works with faculty and students from all five MIT Schools on a broad range of multidisciplinary research projects concerning the uses of science and technology in industry and the implications for society and the global economy. His current projects include:

The Local Innovation Systems Project, an international research collaboration focusing on the technological transformation of industries in regional economies and the role of universities in that process.

The IPC Globalization Study, an interdisciplinary investigation of the consequences of globalization and industrial re-organization for employment and innovation in North America, Europe, and Asia.

The Sino-American Energy Forum, a program of research on the role of innovation, both technological and institutional, in the production, delivery and use of energy in China.

An ongoing study of strategies for promoting creativity and innovation in research, product and service development.

Professor Lester's book on the sources of creativity and innovation in advanced economies, *Innovation – The Missing Dimension*, jointly authored with Michael J. Piore, was published by Harvard University Press in 2004. Other recent books include *Making Technology Work: Applications in Energy and the Environment* (Cambridge University Press, 2004), with John M. Deutch; and *Global Taiwan* (M.E. Sharpe, 2005), co-edited with Suzanne Berger. Professor Lester is also the author of *The Productive Edge: A New Strategy for Economic Growth* (W.W. Norton, 2000), *Made By Hong Kong* (Oxford University Press, 1997) with Suzanne Berger, and *Made in America* (MIT Press, 1989) with Michael Dertouzos and Robert Solow. (With over 300,000 copies in print in eight languages, *Made in America* is the best-selling title in the history of MIT Press.)

むらい じん
村井 仁

長野県知事

○経 歴：

- | | | |
|-------|----|------------------------|
| 1959年 | | 通商産業省入省 |
| 1986年 | 1月 | 工業技術院総務部長で通商産業省を退官 |
| 1986年 | 7月 | 衆議院議員選挙で初当選 以降6回連続当選 |
| 1991年 | | 大蔵政務次官 |
| 1998年 | | 衆議院大蔵常任委員長 |
| 1999年 | | 金融再生総括政務次官 |
| 2001年 | | 内閣府副大臣 金融担当 |
| 2001年 | | 国務大臣 国家公安委員会委員長・防災担当大臣 |
| 2002年 | | 食品安全委員会担当大臣兼任 |
| 2003年 | | 衆議院個人情報保護に関する特別委員長 |
| 2006年 | 8月 | 長野県知事選挙で初当選 |
| 2006年 | 9月 | 長野県知事に就任 |

第7回産学官連携サミット 〈パネルディスカッション〉

かわぐち きよし
川口 清史

立命館大学 総長

○経 歴：

1976年	4月	立命館大学産業社会学部助教授
1987年	4月	立命館大学産業社会学部教授
1994年	4月	立命館大学政策科学部教授
2004年	4月	立命館大学政策科学部長
2007年	1月	学校法人立命館総長、立命館大学長

第7回産学官連携サミット 〈パネルディスカッション〉

やまだ しんじろう
山田 眞次郎

株式会社インクス 代表取締役社長

○経 歴：

- 1974年 4月 三井金属鉱業株式会社入社
- 1988年 デトロイト支店を設立・初代所長就任
- 1990年 三井金属鉱業株式会社退社
- 1990年 株式会社インクス設立
- 2000年 小渕首相私的諮問機関「ものづくり懇談会」
メンバー
- 2003年 内閣府知的財産戦略本部専門調査員就任
- 2005年 経済産業省産業構造審議会新成長政策部会
委員に就任
- 2006年 経済産業省製造産業局グローバル戦略研究会
委員に就任

第7回産学官連携サミット 〈パネルディスカッション〉

すがわら みつる
菅原 充

株式会社QDレーザ 代表取締役社長

○経 歴：

- | | |
|----------|------------------------------------------|
| 1984年 4月 | 株式会社富士通研究所入社 |
| 1995年 4月 | 同研究所光半導体研究部主任研究員 |
| 1997年 | 神奈川工科大学電気電子工学科非常勤講師（兼務）
(～2002年) |
| 1999年 | 東京工業大学大学院電子機能システム専攻
客員助教授（兼務）（～2002年） |
| 2001年 4月 | 株式会社富士通研究所
フォトノベルテクノロジー研究部長 |
| 2002年10月 | 東京大学生産技術研究所特任教授 |
| 2005年 4月 | 株式会社富士通研究所ナノテクノロジー
研究センター センター長代理（現職） |
| 2006年 4月 | 株式会社QDレーザ代表取締役社長（現職） |

アレン・マイナー

株式会社サンブリッジ 代表取締役会長

兼グループCEO

○経 歴：

- | | |
|----------|--------------------------------------------|
| 1986年 5月 | オラクル コーポレーション（米国）入社 |
| 1987年11月 | 日本オラクル（現、日本オラクル株式会社）
代表取締役 |
| 1990年10月 | 日本オラクル（現、日本オラクル株式会社）
取締役 技術担当 |
| 1996年 1月 | オラクル コーポレーション（米国）
FUJITSU SBU バイスプレジデント |
| 1999年12月 | 株式会社サンブリッジ 設立 代表取締役社長 |
| 2007年 1月 | 株式会社サンブリッジ 代表取締役会長
兼グループCEO （現任） |

○他の団体等役員

- | | |
|----------|-----------------------------------------|
| 2002年 6月 | 創業・ベンチャー国際フォーラム 幹事 （現任） |
| 2002年11月 | 有限責任中間法人日本ベンチャーキャピタル協会
理事 （現任） |
| 2003年03月 | 特定非営利活動法人エティック 理事 （現任） |
| 2006年07月 | 特定非営利活動（NPO）法人
ジャパンベンチャーリサーチ 理事 （現任） |

第7回産学官連携サミット 〈パネルディスカッション〉

いしくら ようこ
石倉 洋子

一橋大学大学院 教授

○経 歴：

- | | | |
|-------|-----|----------------------------------|
| 1985年 | 7月 | マッキンゼー・アンド・カンパニー日本支社 |
| 1992年 | 4月 | 青山学院大学 国際政治経済学部 教授 |
| 1996年 | 3月 | エイボン・プロダクツ株式会社 取締役（非常勤） |
| 2000年 | 4月 | 一橋大学大学院 国際企業戦略研究科
教授（現在に至る） |
| 2004年 | 4月 | ボーダフォンホールディングス株式会社
社外取締役（非常勤） |
| 2004年 | 4月 | 日本郵政公社 理事（非常勤） |
| 2005年 | 10月 | 日本学術会議 副会長 |
| 2006年 | 6月 | 株式会社商船三井 社外取締役（非常勤） |