

## 第3回横幹技術フォーラム

# 科学と技術、そして横断型基幹技術の 役割と重要性を議論する

「科学技術で世界のリーダーとなるための新たな視点を求めて」

日時：2004年12月15日（水）14:30～17:30 参加費無料

会場：学士会館 本館 202号室（東京都千代田区神田錦町3-28）

主催：横断型基幹科学技術推進協議会（横幹技術協議会）  
横断型基幹科学技術研究団体連合（横幹連合）

申し込み方法：下記の参加申込書にご記入のうえ、fax または電子メールにてお申し込みください。

【企画趣旨】第二期科学技術基本計画の総括と第三期へのグランドデザインをせねばならない今、“科学技術創造立国”という国を挙げての活動が、21世紀の日本づくりに結びつく道を歩んでいるか産学官一体となって点検し、科学と技術それぞれの振興投資を強化する極めて重要な節目を迎えています。今回のフォーラムでは、21世紀の国づくりにおける科学と技術の役割を原点に戻って振り返り21世紀の科学技術振興策を展望するとともに、日本のモノづくりを支える横断型基幹技術の構造とゲノム性を掘り下げ、これらの更なる進化の道を議論します。

### 【プログラム】

- |                  |                              |                         |
|------------------|------------------------------|-------------------------|
| 14:30～14:35      | 開会あいさつ                       | 桑原 洋（横断型基幹科学技術推進協議会 会長） |
| 14:35～15:30      | 21世紀科学技術政策の展望                | 有本建男（文部科学省 科学技術・学術政策局長） |
| 15:30～16:10      | 価値創造型もの創り立国ニッポンに貢献する産学官連携の構築 | 柘植綾夫（三菱重工業 常務取締役技術本部長）  |
| （16:10～16:20 休憩） |                              |                         |
| 16:20～17:00      | 技術進化における技術のゲノム性に関する考察（仮題）    | 常深康裕（日立総合計画研究所 主管研究員）   |
| 17:00～17:25      | コメントと総合討論                    | 舘 暲（東京大学大学院情報理工系研究科教授）  |
| 17:25～17:30      | 閉会あいさつ                       | 桑原 洋                    |

### 第3回横幹技術フォーラム 参加申込書

e-mail または fax にてお早めにお申し込みください。

お名前： \_\_\_\_\_

ご所属： \_\_\_\_\_

電子メール： \_\_\_\_\_

ご連絡事項： \_\_\_\_\_

【お申し込み・お問い合わせ先】 横幹技術協議会 事務局 フォーラム係  
tel & fax : 03-3814-4130 e-mail : forum@trasti.jp

# 交通案内

第3回横幹技術フォーラム  
 2004年12月15日(水) 14:30 ~ 17:30  
 学士会館 本館 202号室  
 (東京都千代田区神田錦町 3-28)



- |      |                       |             |        |
|------|-----------------------|-------------|--------|
| 地下鉄  | 都営三田線、都営新宿線、東京メトロ半蔵門線 | 神保町駅 (A9出口) | 徒歩 1分  |
| 地下鉄  | 東京メトロ東西線              | 竹橋駅         | 徒歩 5分  |
| 地下鉄  | 東京メトロ千代田線             | 新御茶ノ水駅      | 徒歩 10分 |
| JR   | 総武・中央線                | 御茶ノ水・水道橋駅   | 徒歩 12分 |
| タクシー | 東京駅北口                 |             | 約 10分  |