

『感性工学が拓く新時代の商品』

日 時：2006年3月30日(木) 13:00～17:30 主 催：横幹技術協議会、横幹連合
会 場：東京大学 山上会館 2階 大会議室 (東京都文京区本郷7-3-1)

参 加 費：横幹技術協議会会員企業の関係者、横幹連合会員学会の正会員、学生は無料。

【上記以外】一般5,000円

参加申込：【事前登録】ホームページ(<http://www.trafst.jp/>)よりオンライン登録いただくか、
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。
(氏名、所属、連絡先 Email、TEL、参加費の支払い方法等をご明記ください。)

【当日申込】当日直接、受付へお越しください。(ただし定員に達し次第、受付終了となります)

【企画趣旨】ポスト工業社会に向かって新たな産業価値を生み出さなければ、日本は怒涛のごとく押寄せる大量生産・大量消費の波に呑みこまれてしまう。わが国から提唱された「感性工学」は、物質的な成熟時代における新しい価値を提示する科学技術を目指している。本フォーラムでは、感性の科学技術化の現状を知ると同時に、これらに基づいて新時代の商品や産業のあり方を議論する。

【プログラム案】 (敬称略)

13:00-13:05 開会あいさつ

13:05-13:45 ◆基調講演「現代社会における感性工学の役割」

13:45-14:25 ◆講演「主観と客観の往還による知識創造」

14:25-15:05 ◆講演「感性の工学的モデル化の現状とその応用」

(15:05-15:30 休憩)

15:30-16:10 ◆講演「データベースによる感性のプロファイルとその応用」

16:10-16:50 ◆企業事例「感性工学を応用した商品開発」

16:50-17:25 ◆総合討論「感性工学に対する産業界の期待」

17:25-17:30 閉会あいさつ

司会 大倉典子 (芝浦工業大学 工学部 教授)

木村英紀 横幹連合 副会長

清水義雄

(信州大学 繊維学部 感性工学科 教授)

小阪裕司

(オラクルひとしくみ研究所 代表)

加藤俊一

(中央大学 理工学部 教授)

坂井直樹

(コンセプト、ウォーターグループ 代表)

美記陽之介

(日産自動車 実験技術開発部 主担)

桑原 洋 横幹技術協議会 会長

第 10 回 横 幹 技 術 フォーラム 参加申込書

1.お名前： _____ 2.ご所属： _____

3.電子メール： _____ 4.TEL： _____

5.参加費区分：※該当するものに○印をつけてください。

(a) 横幹技術協議会会員企業の関係者 (b) 横幹連合会員学会の会員 (学会名： _____ 学会)
(c) 学生 (d) その他

6. 上記5で「(d) その他」に該当する方のみ、参加費についてご記入ください：

a) 請求書送付が必要な場合：【郵送先】〒

b) 請求書送付が不要な場合：銀行振込予定 ____月 ____日頃 振込人名義 _____

【お申し込み先】横幹技術協議会 事務局 フォーラム係 tel & fax : 03-3814-4130 email : forum@trasti.jp
【お振込先口座】三菱東京UFJ銀行 本郷支店 普通口座 4524554 横幹技術協議会 (オウカンギジュツキョウギカイ)
※銀行振込手数料はお振込主様にご負担ください。

『

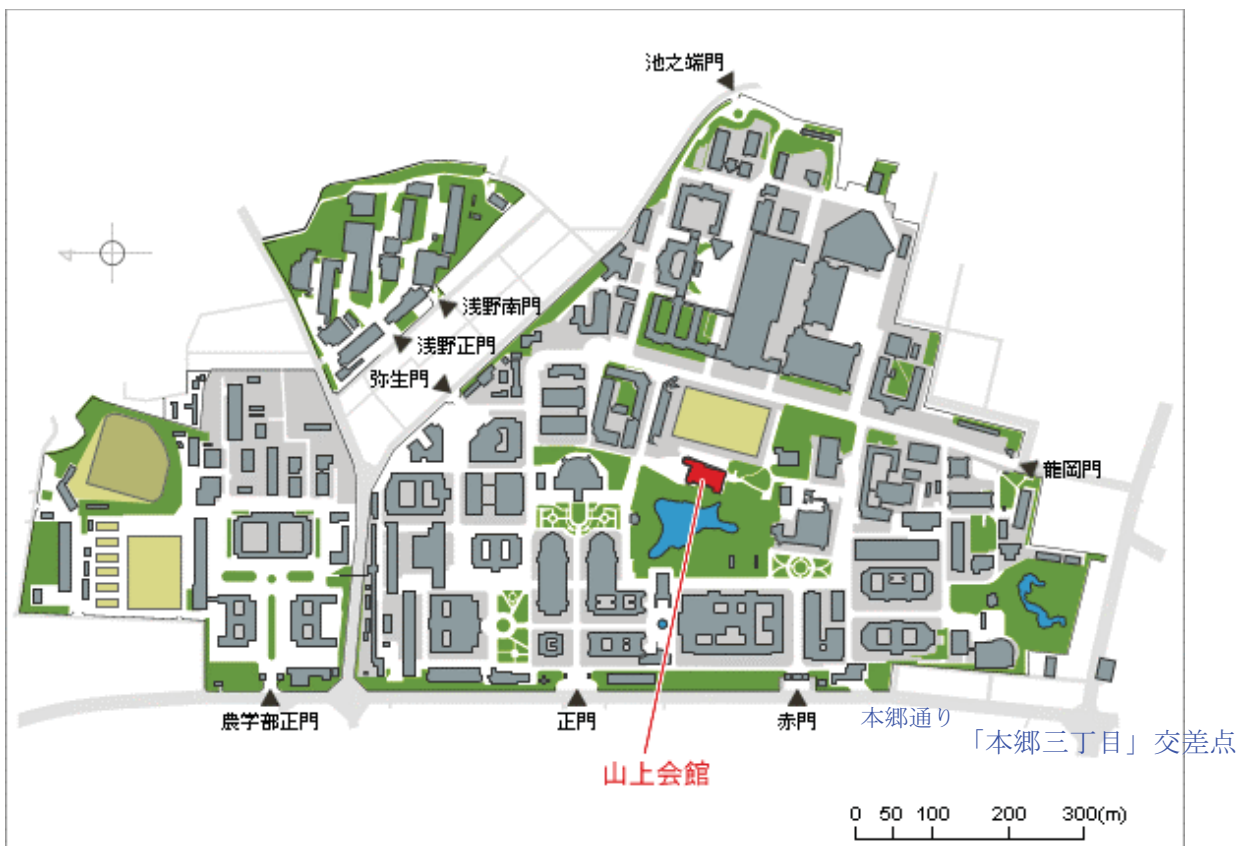
交通案内

■ 東京大学 山上会館 2階 大会議室

東京都文京区本郷 7-3-1

東京大学 本郷キャンパス内（「三四郎池」の隣です）

- ・地下鉄 東京メトロ 丸の内線「本郷三丁目駅」駅下車、徒歩 10 分
- ・地下鉄 東京メトロ 千代田線「湯島」または「根津」駅下車、徒歩 10 分
- ・地下鉄 東京メトロ 南北線「東大前」駅下車、徒歩 5 分



主催



横幹技術協議会 / 横幹連合

<http://www.trasti.jp> / <http://www.trafst.jp>

横幹技術フォーラム forum@trasti.jp