

第2回 横幹連合総合シンポジウム

開催日時

2008年12月4日(木) 13:00-17:30
～5日(金) 9:00-17:00

開催場所

筑波大学 東京キャンパス
東京都文京区大塚3-29-1 丸の内線茗荷谷駅「出口1」より徒歩2分
(http://www.tsukuba.ac.jp/access/otsuka_access.html)

主催：横幹連合(特定非営利活動法人 横断型基幹科学技術研究団体連合)

【横幹連合会員学会】(50音順)
応用統計学会、可視化情報学会、形の科学会、経営情報学会、計測自動制御学会、研究・技術計画学会、国際数理科学協会、システム制御情報学会、社会・経済システム学会、スケジューリング学会、精密工学会、日本応用数理論理学会、日本オペレーションズ・リサーチ学会、日本感性工学会、日本経営工学会、日本経営システム学会、日本計算機統計学会、日本計算工学会、日本行動計量学会、日本コンピュータ化学会、日本シミュレーション学会、日本シミュレーション&ゲーミング学会、日本社会情報学会、日本情報経営学会、日本信頼性学会、日本生物工学会、日本生産管理学会、日本知能情報ファジィ学会、日本デザイン学会、日本統計学会、日本時計学会、日本人間工学会、日本バーチャルリアリティ学会、日本バイオフィードバック学会、日本バイオメカニクス学会、日本品質管理学会、日本リアルオプション学会、日本リモートセンシング学会、日本ロボット学会、ヒューマンインタフェース学会、品質工学会、プロジェクトマネジメント学会

共催：横断型基幹科学技術推進協議会、筑波大学

横幹技術の社会的使命..

高付加価値社会の

実現に向けて

第1日目 / 12月4日(木) / 13:00～17:30 / 特別企画 + 基調講演 + パネル討論

- 13:00～13:15 【開会挨拶】 木村 英紀(横幹連合会長)、吉武 博通(筑波大学副学長)
- 13:15～14:15 【特別企画】 「横幹連合アカデミックロードマップ」
報告者：神徳 徹雄(産業技術総合研究所)
佐野 昭(慶應義塾大学)
司会：鈴木 久敏(筑波大学・横幹連合副会長)
- 14:30～15:30 【基調講演】 「広義のものづくり概念と産業競争力」
藤本 隆宏 氏(東京大学)
- 15:50～17:30 【パネル討論】 「「コトづくり」による「モノづくり」イノベーション」
パネリスト：藤本 隆宏(東京大学)
天坂 格郎(青山学院大学)
木村 英紀(理化学研究所・横幹連合会長)、他
司会：椿 広計(統計数理研究所)

第2日目 / 12月5日(木) / 9:00～17:00 / オーガナイズド・セッション

- トラックA リスク・安全研究と社会
多様な側面をもつリスク・安全問題に対する横断型科学技術によるアプローチを展望する。
- トラックB 人にやさしい「モノづくり」「コトづくり」
人間中心の考えに基づいて付加価値を高めるための技術や方法論について展望する。
- トラックC 観る・眺める・そして考える - 高付加価値を生み出す技術 -
肉眼では見えないものを見えるようにすることによって実現されるイノベーションについて考える。
- トラックD 横断型・融合型人材育成
横断型・融合型人材の育成推進に向けた調査研究の成果を紹介し、議論を深める。

各セッションのテーマ、オーガナイザー、スケジュールは裏面をご覧ください。
※ 受付開始時間：第1日目12:30～、第2日目8:30～
※ 会員学会会長懇談会：第1日目11:00～

参加費 事前申込は11月28日(金)まで、ホームページにて受付中です。

区分	事前申込	当日申込
横幹連合会員学会の個人正会員	4,000円	5,000円
横幹技術協議会会員の関係者		
一般(上記以外)	5,000円	6,000円
学生	2,000円	3,000円

第1日目の18:00から懇親会を開催します。
ぜひご参加ください。(参加費3,000円)

<2009年度分会誌申込の場合>イベント特別価格1,000円(通常価格2,000円)にて購読予約ができます。

詳細・事前申し込み ▶ <http://www.trafst.jp/symposium2008/>

お問い合わせ ▶ 特定非営利活動法人 横断型基幹科学技術研究団体連合(略称・横幹連合、おうかんれんごう)
〒113-0033 東京都文京区本郷1-35-28-303(計測自動制御学会事務局内)

事務局 総合シンポジウム係 電話・FAX：03-3814-4130
E-mail：office@trafst.jp



特定非営利活動法人
横断型基幹科学技術研究団体連合
NPO: Transdisciplinary Federation of Science and Technology