

# 第5回横幹連合 総合シンポジウム

# 日本発： モノ・コト・文化 の新結合

【横幹連合の会員学会】(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
- 行動経済学会
- 国際数理科学協会
- システム制御情報学会
- 社会情報学会
- スケジューリング学会
- 精密工学会
- 日本MOI学会
- 日本応用数理学会
- 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
- 日本計画行政学会・日本計算工学会
- 日本シミュレーション&ゲーミング学会
- 日本シミュレーション学会
- 日本情報経営学会
- 日本信頼性学会
- 日本生体医工学会
- 日本生物工学会
- 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
- 日本品質管理学会
- 日本リアルオブション学会
- 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
- プロジェクトマネジメント学会

開催  
日時

2014年  
11月29日(土)～30日(日)

開催  
場所

東京大学 本郷キャンパス  
工学部 3号館(受付)

## ■基調講演(11月29日)

「日本の国際協力-日本発:モノ、コト、文化の新結合-」

国際協力機構(JICA)理事長 田中明彦氏(元東京大学教授, 国際政治学)

## ■パネルディスカッション(11月30日)

「コトづくりへの転換と日本の力」

パ  
ネ  
リ  
ス  
ト

文部科学省 高等教育局 高等教育企画課 国際企画室長 松本英登氏  
(株)日立製作所 知的財産権本部 国際標準化推進室 主管技師長 市川芳明氏  
Schlumberger社 Wireline Product Group Manager  
齋藤剛士氏(元日本法人代表取締役社長)

東京大学大学院工学系研究科教授 北森武彦氏  
横幹連合副会長 鈴木久敏氏(筑波大学名誉教授)

## ■特別企画セッション： 「人工物工学の将来展開」

## ■オーガナイズド・セッション

1. 環境・エネルギー・防災
2. 地域活性化
3. 国際競争力強化
4. 人間社会
5. データの活用と課題
6. 企業経営高度化
7. 先端技術の産業活用
8. 産業人材育成

## ■参加費 早割り参加申込期間は、11月14日まで ※参加費には予稿集代が含まれます

区分	早割り参加費	当日参加費	区分について
会員	5,000円	6,000円	横幹連合の会員学協会の個人正会員 横幹技術協議会の関係者
一般	6,000円	7,000円	一般(上記以外)
学生	2,000円	3,000円	

懇親会費(5,000円)

詳細・事前申し込み

[http://www.trafst.jp/sympo2014/index\\_sympo2014.html](http://www.trafst.jp/sympo2014/index_sympo2014.html)  
あるいは「横幹連合 第5回シンポ」で検索してください。

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)

事務局連絡先

電話・FAX: 03-3814-4130

E-mail: [sympo2014@trafst.jp](mailto:sympo2014@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

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)  
共催: 東京大学 大学院工学系研究科システム創成学専攻、東京大学 人工物工学研究センター  
【横断型基幹科学技術推進協議会】(50音順) ㈱NTTドコモ、㈱東芝、㈱日立製作所、三菱重工機、鹿島建設㈱、日本電気㈱  
後援・協賛: 経済産業省、(独)産業技術総合研究所

■ 11月29日(土) 受付開始 8:00～ (受付場所:工学部3号館安田講堂側入口)

9:00	学会融合セッション (1)	一般セッション (1)	一般セッション (2)	
11:00	休憩			
11:15	開会挨拶			
11:30	基調講演: <b>「日本の国際協力-日本発:モノ、コト、文化の新結合-」</b> 国際協力機構(JICA)理事長 田中明彦氏(元東京大学教授, 国際政治学)			
12:30	昼休み			
13:30	特別企画セッション 人工物工学の将来展開	オーガナイズドセッション データの活用と課題(1)	オーガナイズドセッション 先端技術の産業活用	オーガナイズドセッション 人間社会(1)
15:30	休憩			
15:45	オーガナイズドセッション 地域活性化	オーガナイズドセッション データの活用と課題(2)	オーガナイズドセッション 国際競争力強化	学会融合セッション (2)
17:45	移動			
18:00	懇親会			
19:45				

■ 11月30日(日) 受付開始 8:30～ (受付場所:工学部3号館安田講堂側入口)

9:00	一般セッション (3)	一般セッション (4)		
10:00	休憩			
10:10	オーガナイズドセッション 企業経営高度化	オーガナイズドセッション 産業人材育成	オーガナイズドセッション 環境・エネルギー・防災	オーガナイズドセッション 人間社会(2)
12:10	昼休み			
13:10	パネルディスカッション: <b>「コトづくりへの転換と日本の力」</b> パネリスト 文部科学省 高等教育局 高等教育企画課 国際企画室長 松本英登氏 (株)日立製作所 知的財産権本部 国際標準化推進室 主管技師長 市川芳明氏 Schlumberger社 Wireline Product Group Manager 齋藤剛士氏(元日本法人代表取締役社長) 東京大学大学院工学系研究科教授 北森武彦氏 横幹連合副会長 鈴木久敏氏(筑波大学名誉教授)			
15:10	セッション報告			
15:55	閉会挨拶			
16:00				