	松岡広成(鳥取大)
(A) ヘッド・ディスク・インター フェイスとトライボロジー	張賀東(名古屋大)
	徐鈞国(Western Digital)
	谷弘詞(関西大)
	園田幸司(東芝デバイス&ストレージ)
	平山朋子(京大)
	坂根康夫(MORESCO)
	小金沢新治(関西大)
(B) 情報機器コンピュータメ カニクス	有賀敬治(ARC)
	有坂寿洋(日立製作所)
	江口健彦(HGST ジャパン)
	落合成行(東海大)
	半谷正夫(日本発条)
	中田秀輝(パナソニック)
	熱海武憲(千葉工業大)
(C) 情報・精密機器のサー	山口高司(リコー)
	平田光男(宇都宮大)
ボ・スマート制御	藪井将太(名古屋大)
	田子直人(Western Digital)
	吉田和司(山口東京理科大)
(D) フレキシブル体のハンドリ ングと高機能化技術	小林祐子(東芝)
	砂見雄太(東海大)
	北内大介(日立製作所)
	山田健央(富士フイルム)
(E) マイクロナノメカトロニクス	鈴木孝明(群馬大)
	橋口原(静岡大)
	肥田 博隆 (神戸大)
	南和幸(山口大)
	正宗賢(東京女子医科大)
(F) 医療・福祉・ヘルスケアに 関するテクノロジー	田中真美(東北大学)
	佐川貢一(弘前大)
	田中由浩(名古屋工業大)
	奥山武志(東北大)
	大瀧保明(神奈川工科大)
	桑名健太(東京電機大学)
	高橋宏(湘南工科大)
(G) メカニカルシステムとそ	佐藤太一(東京電機大)
の知能化 / 家庭・業務用	木口量夫(九州大)
電化機器	大岡昌博(名古屋大)
	野村由司彦(三重大)
(H) マイクロナノ理工学	福澤健二(名古屋大)
	鈴木健司(工学院大)
	野老山貴行(名古屋大)
	白井克明(神戸大)
	梅津信二郎(早稲田大)
	田中健太郎(東京海洋大)
(I) IoTと情報・知能・精密機	富澤泰(東芝) 公司司(開東土)
器 / 機械・インフラの保守・保	谷弘詞(関西大)
全·信頼性強化 (日本機械	<b>仲野伊東(仲尸大)</b>
学会横断テーマ連携セッショ	増田新(京都工芸繊維大)
デム(Mail) (建設と)/23 ン)	橋口原(静岡大)
- /	小金沢新治(関西大) 伊藤伸太郎(名古屋大)
	伊藤仲太郎(名古屋大) 砂見雄太(東海大)
	松田佑(早稲田大)
	松田佑(宇相田人)  関健太(名古屋工業大)
(J)プリンタブル・ウェアラブルデ バイスの基盤技術と応用	
	前川見(石口座工業人)  横山奨(大阪工業大)
	横山突(入阪工業人) 杵淵郁也(東京大)
	日下靖之(産総研)