

					ポスター配置 (フロアマップ)			
テーマ	発表タイトル	研究室	所属コース・学域	第1部	第2部			
1	つくる	微細加工と表面機能	諸貫	HMS ヒューマン メカトロニクス	A1	1	-	-
2	つくる	間葉系幹細胞による関節軟骨修復	藤江	HMS ヒューマン メカトロニクス	A1	2	-	-
3	つくる	細胞と薄膜のマイクロパターンニング	金子	HMS ヒューマン メカトロニクス	A1	3	-	-
4	つくる	CMOS回路の劣化推定法	三浦	ICS 情報通信システム	A1	4	-	-
5	つくる	データレプリケーションに関する一考察	福本	ICS 情報通信システム	A1	5	-	-
6	つくる	航空宇宙構造力学研究室	渡辺	AE 航空宇宙 システム工学	A1	6	-	-
7	つくる	航空宇宙分野の流体力学	浅井	AE 航空宇宙 システム工学	A1	7	-	-
8	つくる	Man-Machineの協働ライン構築に関する事例研究	渋谷	MSE 経営システム デザイン	A1	8	-	-
9	つくる	Shader Based Pattern Generation for Rendering CG Wayang Beber of Pacitan Clothes	今間	IA インダストリアル アート	A1	9	-	-
10	つくる	デンジニアリング	山下	IA インダストリアル アート	A1	10	-	-
11	コントロール	モデル予測制御を用いた大型車の横転防止	森	HMS ヒューマンメカトロ ニクス	B1	1	-	-
12	コントロール	ディーゼルエンジン吸気系の制御	児島	HMS ヒューマンメカトロ ニクス	B1	2	-	-
13	コントロール	コントロールモーメントジャイロによる宇宙機の姿勢制御に関する研究	小島	AE 航空宇宙 システム工学	B1	6	-	-
14	コントロール	空力騒音の発生機構とその制御	稲澤	AE 航空宇宙 システム工学	B1	7	-	-
15	コントロール	分散評価に基づくデータからの直接的制御器調整法の開発と化学プロセス制御への応用	増田	MSE 経営システム デザイン	B1	8	-	-
16	コントロール	遺伝的アルゴリズムによる電気自動車の東京都市部における充電インフラ配置に関する研究	飯村	MSE 経営システム デザイン	B1	9	-	-
17	センシング	ライダーによる温室効果ガス(CO2)濃度分布計測法の研究	長澤	ICS 情報通信システム	C1	1	-	-
18	センシング	高温超電導SQUID地磁気センシングシステムとその応用	大久保	ICS 情報通信システム	C1	2	-	-
19	センシング	脊椎誘発磁場計測における障害部位同定手法の研究	関原	HMS ヒューマン メカトロニクス	C1	3	-	-
20	センシング	環境情報活用のための次世代通信ネットワークサービス技術	朝香	MSE 経営システム デザイン	C1	6	-	-
21	センシング	マイクロ波レーダーを用いた非接触生体計測~ストレス診断とバイオフィードバック療法~	松井	MSE 経営システム デザイン	C1	7	-	-
22	センシング	検疫システムデザイン開発	金	IA インダストリアル アート	C1	8	-	-
23	ヒト	人間工学における身体負担軽減を目的とした作業姿勢の計測と評価	瀬尾	MSE 経営システム デザイン	D1	1	-	-
24	ヒト	サプライ・チェーン・マネジメント-持続可能性と災害救援への挑戦-	開沼	MSE 経営システム デザイン	D1	2	-	-
25	ヒト	人とモノとのいい関係	笠松	IA インダストリアル アート	D1	3	-	-
26	ヒト	医用超音波画像の高画質化技術	田川	ICS 情報通信システム	D1	4	-	-
27	ヒト	医用超音波に関する研究開発	入江	学外 マイクロソニック株 式会社(情報通信)	D1	5	-	-
28	ヒト	頭部外傷患者の脳損傷予測のための有限要素解析と衝撃耐性試験	青村	HMS ヒューマン メカトロニクス	D1	6	-	-
29	ヒト	個人情報保護を考慮した顔認識/高ダイナミックレンジ画像の低演算量トーンマッピング	貴家	ICS 情報通信システム	D1	7	-	-
30	ヒト	口で読む本	楠見	IA インダストリアル アート	D1	8	-	-
31	ヒト	五感シアター：超臨場感ディスプレイシステム	池井	HMS ヒューマン メカトロニクス	D1	9	-	-
32	ヒト	あなたの知りたいをお手伝いするコンシェルジュロボット	山口	ICS 情報通信システム	D1	10	-	-

					ポスター配置 (フロアマップ)				
テーマ	発表タイトル	研究室	所属コース・学域	第1部	第2部				
33	つくる	航空宇宙機の計算機援用設計~概念検討から詳細設計まで~	金崎	A E	航空宇宙 システム工学	-	-	A2	1
34	つくる	電磁流体力学の基礎と応用	田川	A E	航空宇宙 システム工学	-	-	A2	2
35	つくる	機能デバイス創製のためのマイクロ成形技術	楊	H M S	ヒューマン メカトロニクス	-	-	A2	3
36	つくる	化合物半導体 高密度量子ドットレーザの作製と評価	菅原	H M S	ヒューマン メカトロニクス	-	-	A2	4
37	つくる	人をパワーアップするロボット技術開発	武居	H M S	ヒューマン メカトロニクス	-	-	A2	5
38	つくる	Investigating Tanizaki's World of Shadows	V. ADAMS	I A	インダストリアル アート	-	-	A2	6
39	つくる	現代におけるグラフィックデザインの世界	工藤	I A	インダストリアル アート	-	-	A2	7
40	つくる	都市のランドスケープデザインからアクセサリーのデザインまで	藤原	I A	インダストリアル アート	-	-	A2	8
41	つくる	燃焼・推進工学研究室の研究紹介	櫻井	A E	航空宇宙 システム工学	-	-	A2	9
42	つくる	強度・延性に優れたマグネシウム合金の開発	北園	A E	航空宇宙 システム工学	-	-	A2	10
43	ネットワーク・ データ分析	GHSOMIによるネットワーク上のビッグデータの時系列解析	岩崎	I C S	情報通信システム	-	-	B2	1
44	ネットワーク・ データ分析	自然言語処理のための大規模データマイニングと多言語コミュニケーション支援	小町	I C S	情報通信システム	-	-	B2	2
45	ネットワーク・ データ分析	複雑な構造を持つデータに対する効率的な部分構造検索方法の研究開発	片山	I C S	情報通信システム	-	-	B2	3
46	ネットワーク・ データ分析	時空間階層化によるマルチスケール情報ネットワーク制御機構の基盤構築	會田	M S E	経営システム デザイン	-	-	B2	6
47	ネットワーク・ データ分析	ヒューマンインタフェースの使いやすさとセキュリティ	西内	M S E	経営システム デザイン	-	-	B2	7
48	ネットワーク・ データ分析	ソーシャルビッグデータの研究	石川	I C S	情報通信システム	-	-	B2	8
49	ネットワーク・ データ分析	メディア信号処理の高性能化に関する研究	西川	I C S	情報通信システム	-	-	B2	9
50	サービス・ マネジメント	EDIPS: 製造業のサービス化のためのエデュテイメントツール	下村	H M S	ヒューマン メカトロニクス	-	-	C2	1
51	サービス・ マネジメント	Smart Variable Space	和田	H M S	ヒューマン メカトロニクス	-	-	C2	2
52	サービス・ マネジメント	ロボットパートナーと情報構造化空間	久保田	H M S	ヒューマン メカトロニクス	-	-	C2	3
53	サービス・ マネジメント	価値観に基づくレコメンデーション/ボランティアマッチングシステム	高間	I C S	情報通信システム	-	-	C2	4
54	サービス・ マネジメント	認知の欠如とヒューマンエラー	山中	M S E	経営システム デザイン	-	-	C2	5
55	サービス・ マネジメント	課題解決のための最近の経営工学的アプローチ	山本	M S E	経営システム デザイン	-	-	C2	6
56	サービス・ マネジメント	生産システム設計	梶原	M S E	経営システム デザイン	-	-	C2	7
57	サービス・ マネジメント	モザイク画像の認知に関する考察とそれに基づくグラフィックデザイン支援プログラムの開発	笠原	I A	インダストリアル アート	-	-	C2	8
58	サービス・ マネジメント	音楽演奏支援のためのタンジブルインタフェースの研究と開発	串山	I A	インダストリアル アート	-	-	C2	9
59	地球・宇宙	南極域中層・超高層大気を通して探る地球環境変動	阿保	I C S	情報通信システム	-	-	D2	1
60	地球・宇宙	地球・都市環境問題のためのリモートセンシングシステムに関する研究	柴田	I C S	情報通信システム	-	-	D2	2
61	地球・宇宙	歴史の実相を伝える多元的デジタルアーカイブズ	渡邊	I A	インダストリアル アート	-	-	D2	3
62	地球・宇宙	プラズマを用いた宇宙推進	竹ヶ原	A E	航空宇宙 システム工学	-	-	D2	6
63	地球・宇宙	宇宙システム研究室	佐原	A E	航空宇宙 システム工学	-	-	D2	7
64	地球・宇宙	宇宙からの地球観測	福地	A E	航空宇宙 システム工学	-	-	D2	8