

					ポスター配置 (フロアマップ)			
所属コース・学域		研究室	テーマ	発表タイトル	第1部		第2部	
1	HMS ヒューマン メカトロニクス	諸貫	つくる	微細加工と表面機能	A1	1	-	-
2	HMS ヒューマン メカトロニクス	藤江	つくる	間葉系幹細胞による関節軟骨修復	A1	2	-	-
3	HMS ヒューマン メカトロニクス	金子	つくる	細胞と薄膜のマイクロパターンニング	A1	3	-	-
4	HMS ヒューマンメカトロ ニクス	森	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	B1	1	-	-
5	HMS ヒューマンメカトロ ニクス	児島	コントロール	ディーゼルエンジン吸気系の制御	B1	2	-	-
6	HMS ヒューマン メカトロニクス	関原	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	C1	3	-	-
7	HMS ヒューマン メカトロニクス	青村	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	D1	6	-	-
8	HMS ヒューマン メカトロニクス	池井	ヒト	五感シアター：超臨場感ディスプレイシステム	D1	9	-	-
9	HMS ヒューマン メカトロニクス	楊	つくる	機能デバイス創製のためのマイクロ成形技術	-	-	A2	3
10	HMS ヒューマン メカトロニクス	菅原	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	-	-	A2	4
11	HMS ヒューマン メカトロニクス	武居	つくる	人をパワーアップするロボット技術開発	-	-	A2	5
12	HMS ヒューマン メカトロニクス	下村	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 ツツール	-	-	C2	1
13	HMS ヒューマン メカトロニクス	和田	サービス・ マネジメント	Smart Variable Space	-	-	C2	2
14	HMS ヒューマン メカトロニクス	久保田	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	-	-	C2	3
15	ICS 情報通信システム	三浦	つくる	CMOS回路の劣化推定法	A1	4	-	-
16	ICS 情報通信システム	福本	つくる	データレプリケーションに関する一考察	A1	5	-	-
17	ICS 情報通信システム	長澤	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	C1	1	-	-
18	ICS 情報通信システム	大久保	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	C1	2	-	-
19	ICS 情報通信システム	田川	ヒト	医用超音波画像の高画質化技術	D1	4	-	-
20	学外 マイクロソニック株 式会社(情報通信)	入江	ヒト	医用超音波に関する研究開発	D1	5	-	-
21	ICS 情報通信システム	貴家	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	D1	7	-	-
22	ICS 情報通信システム	山口	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	D1	10	-	-
23	ICS 情報通信システム	岩崎	ネットワーク・ データ分析	GHSOMによるネットワーク上のビッグデータの時系列 解析	-	-	B2	1
24	ICS 情報通信システム	小町	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	-	-	B2	2
25	ICS 情報通信システム	片山	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	-	-	B2	3
26	ICS 情報通信システム	石川	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	-	-	B2	8
27	ICS 情報通信システム	西川	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	-	-	B2	9
28	ICS 情報通信システム	高間	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	-	-	C2	4
29	ICS 情報通信システム	阿保	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	-	-	D2	1
30	ICS 情報通信システム	柴田	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	-	-	D2	2
31	AE 航空宇宙 システム工学	渡辺	つくる	航空宇宙構造力学研究室	A1	6	-	-
32	AE 航空宇宙 システム工学	浅井	つくる	航空宇宙分野の流体力学	A1	7	-	-

				ポスター配置 (フロアマップ)				
所属コース・学域	研究室	テーマ	発表タイトル	第1部		第2部		
33	A E 航空宇宙 システム工学	小島	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	B1	6	—	—
34	A E 航空宇宙 システム工学	稲澤	コントロール	空力騒音の発生機構とその制御	B1	7	—	—
35	A E 航空宇宙 システム工学	金崎	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～	—	—	A2	1
36	A E 航空宇宙 システム工学	田川	つくる	電磁流体力学の基礎と応用	—	—	A2	2
37	A E 航空宇宙 システム工学	櫻井	つくる	燃焼・推進工学研究室の研究紹介	—	—	A2	9
38	A E 航空宇宙 システム工学	北園	つくる	強度・延性に優れたマグネシウム合金の開発	—	—	A2	10
39	A E 航空宇宙 システム工学	竹ヶ原	地球・宇宙	プラズマを用いた宇宙推進	—	—	D2	6
40	A E 航空宇宙 システム工学	佐原	地球・宇宙	宇宙システム研究室	—	—	D2	7
41	A E 航空宇宙 システム工学	福地	地球・宇宙	宇宙からの地球観測	—	—	D2	8
42	M S E 経営システム デザイン	渋谷	つくる	Man-Machineの協働ライン構築に関する事例研究	A1	8	—	—
43	M S E 経営システム デザイン	増田	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	B1	8	—	—
44	M S E 経営システム デザイン	飯村	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	B1	9	—	—
45	M S E 経営システム デザイン	朝香	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	C1	6	—	—
46	M S E 経営システム デザイン	松井	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～	C1	7	—	—
47	M S E 経営システム デザイン	瀬尾	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	D1	1	—	—
48	M S E 経営システム デザイン	開沼	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-	D1	2	—	—
49	M S E 経営システム デザイン	會田	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	—	—	B2	6
50	M S E 経営システム デザイン	西内	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	—	—	B2	7
51	M S E 経営システム デザイン	山中	サービス・ マネジメント	認知の欠如とヒューマンエラー	—	—	C2	5
52	M S E 経営システム デザイン	山本	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	—	—	C2	6
53	M S E 経営システム デザイン	梶原	サービス・ マネジメント	生産システム設計	—	—	C2	7
54	I A インダストリアル アート	今間	つくる	Shader Based Pattern Generation for Rendering CG Wayang Beber of Pacitan Clothes	A1	9	—	—
55	I A インダストリアル アート	山下	つくる	デンジニアリング	A1	10	—	—
56	I A インダストリアル アート	金	センシング	検疫システムデザイン開発	C1	8	—	—
57	I A インダストリアル アート	笠松	ヒト	人とモノとのいい関係	D1	3	—	—
58	I A インダストリアル アート	楠見	ヒト	口で読む本	D1	8	—	—
59	I A インダストリアル アート	V. ADAMS	つくる	Investigating Tanizki's World of Shadows	—	—	A2	6
60	I A インダストリアル アート	工藤	つくる	現代におけるグラフィックデザインの世界	—	—	A2	7
61	I A インダストリアル アート	藤原	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	—	—	A2	8
62	I A インダストリアル アート	笠原	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	—	—	C2	8
63	I A インダストリアル アート	串山	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	—	—	C2	9
64	I A インダストリアル アート	渡邊	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	—	—	D2	3