

ポスター発表実施時間 ① 13:30~14:45、② 14:45~16:00、③ 13:30~16:00 ポスターの説明、質疑応答を行います。

ポスター発表
実施時間

ポスター
配置

No.	所属コース・学域	研究室	テーマ	発表タイトル	ポスター発表実施時間			ポスター配置	
					①	②	③	フロアマップ	
1	HMS ヒューマンメカトロニクスシステム	久保田	都市・コミュニケーション	暮らしを支えるロボットパートナー		●		F	04
2	HMS ヒューマンメカトロニクスシステム	児島	サイエンス・テクノロジー	太陽光発電大量導入時の分散協調制御		●		A	01
3	HMS ヒューマンメカトロニクスシステム	森	サイエンス・テクノロジー	飛行船のシミュレータ構築と誘導制御	●			A	02
4	HMS ヒューマンメカトロニクスシステム	武居	サイエンス・テクノロジー	人をパワーアップするロボット技術開発		●		A	03
5	HMS ヒューマンメカトロニクスシステム	和田	都市・コミュニケーション	知的可変空間 -Smart Variable Space-		●		F	05
6	HMS ヒューマンメカトロニクスシステム	青村	ヒト・認識	頭部外傷の危険に曝されるスポーツ		●		C	01
7	HMS ヒューマンメカトロニクスシステム	池井	ヒト・認識	五感シアター：VRと超臨場感に関する研究	●			C	07
8	HMS ヒューマンメカトロニクスシステム	下村	デザイン・マネジメント	受供給者双方の快適性を考慮したデマンド・レスポンス・サービス設計手法	●			B	01
9	HMS ヒューマンメカトロニクスシステム	関原	ヒト・認識	生体からの磁場計測とその臨床医学への応用		●		C	03
10	HMS ヒューマンメカトロニクスシステム	藤江	ヒト・認識	幹細胞由来自己生成組織を用いた軟骨修復	●			C	02
11	HMS ヒューマンメカトロニクスシステム	諸貫	サイエンス・テクノロジー	微細加工と表面機能	●			A	04
12	HMS ヒューマンメカトロニクスシステム	楊	ヒト・認識	医療機器創製のためのスケール横断ナノ・マイクロ構造設計と加工技術	●			C	06
13	HMS ヒューマンメカトロニクスシステム	菅原	サイエンス・テクノロジー	ナノ構造光電子デバイスの試作と評価 ~ 高密度量子ドットレーザ		●		A	05
14	HMS ヒューマンメカトロニクスシステム	金子	ヒト・認識	マイクロ・ナノ構造の作製とセンサおよび細胞刺激への応用		●		C	05
15	ICS 情報通信システム	阿保	地球・宇宙	超高層大気のリモートセンシング		●		D	07
16	ICS 情報通信システム	田川	ヒト・認識	医用超音波工学に関する研究	●			C	04
17	ICS 情報通信システム	長澤	地球・宇宙	レーザを用いた地球温暖化気体のリモートセンシングに関する研究	●			D	08
18	ICS 情報通信システム	大久保	データ・ネットワーク	GPUコンピューティングによる超並列処理技術とその応用	●			E	01
19	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遠隔計測システムに関する研究		●		D	05
20	ICS 情報通信システム	石川	都市・コミュニケーション	ソーシャルビッグデータに関する研究	●			F	08
21	ICS 情報通信システム	福本	データ・ネットワーク	高電磁環境下でのディペンダブルコンピューティングに関する研究	●			E	03
22	ICS 情報通信システム	片山	データ・ネットワーク	アセンブリ構造を持つCADモデルを対象とした検索に関する研究		●		E	04
23	ICS 情報通信システム	小町	ヒト・認識	大規模ウェブマイニングと機械学習を用いた頑健な自然言語処理		●		C	13
24	ICS 情報通信システム	三浦	サイエンス・テクノロジー	遅延計測回路の開発	●			A	06
25	ICS 情報通信システム	貴家	データ・ネットワーク	視覚的暗号化画像とその圧縮法の研究	●			E	06
26	ICS 情報通信システム	山口 ★	都市・コミュニケーション	人と人とをつなぐコミュニティ支援ロボット			●	-	-
27	ICS 情報通信システム	高間	都市・コミュニケーション	Webインテリジェンスに関する研究		●		F	09
28	ICS 情報通信システム	西川	データ・ネットワーク	メディア信号処理アルゴリズムの高性能化に関する研究		●		E	07
29	AS 航空宇宙システム工学	浅井	サイエンス・テクノロジー	航空宇宙工学と流体力学		●		A	09
30	AS 航空宇宙システム工学	金崎	デザイン・マネジメント	航空宇宙機エアフレーム設計～概念検討から詳細設計まで～	●			B	10
31	AS 航空宇宙システム工学	田川	データ・ネットワーク	GPGPUによる大規模混相流計算の高速高精度化		●		E	02
32	AS 航空宇宙システム工学	竹ヶ原	地球・宇宙	宇宙機用推進システムの研究開発	●			D	01

※1 ヒューマンメカトロニクスシステムは、平成27年度から、コース及び学域の名称を「知能機械システム」に変更します。

※2 若手研究者(助教)によるポスター発表を行います。

ポスター発表実施時間 ① 13:30~14:45、② 14:45~16:00、③ 13:30~16:00 ポスターの説明、質疑応答を行います。

ポスター発表
実施時間

ポスター
配置

所属コース・学域	研究室	テーマ	発表タイトル	ポスター発表実施時間			ポスター配置	
				①	②	③	フロアマップ	
33	AS 航空宇宙システム工学	稲澤	サイエンス・テクノロジー		●		A	07
34	AS 航空宇宙システム工学	櫻井	地球・宇宙	●			D	02
35	AS 航空宇宙システム工学	北菌	サイエンス・テクノロジー	●			A	08
36	AS 航空宇宙システム工学	渡辺	サイエンス・テクノロジー	●			A	10
37	AS 航空宇宙システム工学	小島	地球・宇宙	●			D	03
38	AS 航空宇宙システム工学	福地	地球・宇宙	●			D	06
39	AS 航空宇宙システム工学	佐原 ★	地球・宇宙			●	—	—
40	MSE 経営システムデザイン	梶原	デザイン・マネジメント	●			B	05
41	MSE 経営システムデザイン	増田	デザイン・マネジメント		●		B	04
42	MSE 経営システムデザイン	山本	デザイン・マネジメント	●			B	03
43	MSE 経営システムデザイン	開沼	デザイン・マネジメント		●		B	02
44	MSE 経営システムデザイン	瀬尾	ヒト・認識		●		C	08
45	MSE 経営システムデザイン	松井 ★	ヒト・認識			●	—	—
46	MSE 経営システムデザイン	西内	ヒト・認識	●			C	09
47	MSE 経営システムデザイン	山中	ヒト・認識		●		C	12
48	MSE 経営システムデザイン	會田	データ・ネットワーク	●			E	10
49	MSE 経営システムデザイン	朝香	データ・ネットワーク		●		E	09
50	MSE 経営システムデザイン	飯村	データ・ネットワーク	●			E	05
51	MSE 経営システムデザイン	渋谷	デザイン・マネジメント	●			B	06
52	IA インダストリアルアート	山下	デザイン・マネジメント		●		B	07
53	IA インダストリアルアート	笠松	ヒト・認識		●		C	10
54	IA インダストリアルアート	金	デザイン・マネジメント	●			B	08
55	IA インダストリアルアート	藤原	都市・コミュニケーション	●			F	07
56	IA インダストリアルアート	Adams	都市・コミュニケーション	●			F	01
57	IA インダストリアルアート	馬場	都市・コミュニケーション	●			F	02
58	IA インダストリアルアート	笠原	データ・ネットワーク	●			E	08
59	IA インダストリアルアート	菊竹	都市・コミュニケーション		●		F	06
60	IA インダストリアルアート	串山	都市・コミュニケーション	●			F	03
61	IA インダストリアルアート	楠見	ヒト・認識	●			C	11
62	IA インダストリアルアート	今間	デザイン・マネジメント		●		B	09
63	IA インダストリアルアート	渡邊 ★	都市・コミュニケーション			●	—	—
64	AS 航空宇宙システム工学	萱場 ※2 グループ	地球・宇宙		●		D	04

※1 ヒューマンメカトロニクスシステムは、平成27年度から、コース及び学域の名称を「知能機械システム」に変更します。

※2 若手研究者(助教)によるポスター発表を行います。