

第1部 ポスターセッション ポスター一覧

部局ごと

通番	掲示場所	部局名	発表者氏名（フリガナ）または研究室名	発表タイトル
1	17	文学研究科	新井 静（アライ シズカ）	唐十郎テーマ解題「ガラス」
2	2		関 大輔（セキ ダイスケ）	西欧における惑星イメージの形成と変容：古代からルネサンスまで
3	23		山國 恭子（ヤマクニ キョウコ）	フィリピン・インディペンデント映画における現場論～フィルムメーカーの視点から～
4	36		松田 美咲（マツダ ミサキ）	1980年代アメリカホラー映画におけるおもちゃ人形の恐怖～映画『チャイルド・プレイ』の考察～
5	27		永山 宗史（ナガヤマ ソウシ）	ドイツ記念碑の変遷—表象の否定と情報社会の観点から
6	44		尾崎 登志子（オサキ トシコ）	晩年のクリムト肖像画にみる<中国>へのまなざし
7	33		小池 陽香（コイケ ハルカ）	ルーヴル美術館の近代化と民衆
8	38		中村 真菜美（ナカムラ マナミ）	江戸後期における大名庭園の絵画化をめぐる諸問題
9	29	高等司法研究科	片桐 直人（カタギリ ナオト）	マネーの憲法と憲法学—通貨制度はどのような意味で憲法学の対象となるか—
10	6	法学研究科	青木 大也（アオキ ヒロヤ）	そのリンク大丈夫？リンクをめぐる著作権法の問題
11	7	経済学研究科	西村 幸浩（ニシムラ ユキヒロ）	多国籍企業への課税：国際協力の可能性
12	20		XIA CHENXIAO（シャ チェンシャオ）	Transnational Origin of Capitalism: Germany, Japan, China
13	37		太田 亘（オオタ ワタル）	証券市場における流動性について
14	18	国際公共政策研究科	日高 薫（ヒダカ カオル）・九島佳織・湯川拓	クーデタ、正当化、民主主義
15	45		鄒 燦（スウ・サン）	日本統治下の台湾における日中戦争観
16	22		北村 周平（キタムラ シュウヘイ）	Economic Decision-making, Judgment, and Destructive Behavior Under Thermal Stress
17	9	COデザインセンター	Brendan F.D. Barrett（バレット・ブレンダン）	Designing Ageing-Well Social Futures
18	24		Cihangir Istek（イステッキ・チャンギル）	University Campus as City of Learning and Co-Creation
48	16		池田 光穂（イケダ ミツホ）	Introducing and Interpreting of Concepts of Harm Reduction in modern Japan
19	49	言語文化研究科	岡田 悠佑（オカダ ユウスケ）	2019年度からの英語教育改革—プロジェクト発信型英語を中心に—
20	10		秦 かおり（ハタ カオリ）	多人数インタラクションにおける課題達成談話 —「わかる」を共有するプロセスに着目して—
21	39		小杉 世（コスギ セイ）	クリスマス島の現在—キリバス民間人被ばく者の英米核実験をめぐる記憶
22	34		榎本 剛士（エノモト タケシ）	「コンテキスト」をどう見立てるか：言語コミュニケーション論の視点から
23	47		Bor Hodošček（ホドシチェク ボル）	アカデミック・ライティング向け日本語作文支援システムの研究

ポスター配置図



第1部 ポスターセッション ポスター一覧

部局ごと

通番	掲示場所	部局名	発表者氏名（フリガナ）または研究室名	発表タイトル	
24	28	理学研究科	藤原 彰夫（フジワラ アキオ）（数学専攻）	Recent progress in asymptotic quantum statistics（量子統計的漸近理論における最近の進展）	
25	3		水越 慧太（ミズコシ ケイタ）（物理学専攻）	消えた反物質の謎ーニュートリノを探る地下実験の取り組み	
26	30		川畑 貴裕（カワバタ タカヒロ）（物理学専攻）	高分解能実験で探る多様な原子核の世界	
27	11		中嶋 悟（ナカシマ サトル）（宇宙地球科学専攻）	生命の色変化速度：紅葉と野菜果物熟成・劣化過程の可視・近赤外分光による追跡	
28	40		吉成 信人（ヨシナリ ノブト）（化学専攻）	金属錯体を用いた新規イオン性固体の創製	
29	25		宮崎 裕司（ミヤザキ ユウジ）（構造熱科学研究センター）	不凍タンパク質の効果と熱力学	
30	50		渡邊 大展（ワタナベ ヒロノブ）（高分子科学専攻）	立体特異性リビングカチオン重合	
31	35		石原 直忠（イシハラ ナオタダ）（生物科学専攻）	ミトコンドリアの形を動的に変えるしくみとその役割	
32	8		基礎工学研究科	椋田 秀和（ムクダ ヒデカズ）（物質創成専攻 物性物理工学領域 椋田研究室）	原子核スピンを使って未知なる高温超伝導現象の謎に挑む！
33	1			劔 隼人（ツルギ ハヤト）（物質創成専攻 未来物質領域、真島研究室）	表面へのたった一つの金属原子ののせ方と触媒としての働き
34	12	山下 隼人（ヤマシタ ハヤト）（極限科学センター 阿部研究室）		生体分子の動く様子を可視化する高速原子間力顕微鏡	
35	31	山元 淳平（ヤマモト ジュンペイ）（物質創成専攻 機能物質化学領域 岩井研究室）		スナップショットで観る蛋白質によるDNA修復反応	
36	46	青崎 宏樹・松井 翼・出口 真次（デグチシンジ）（機能創成専攻 生体工学領域 出口研究室）		「力」の発生源となる遺伝子を見つける	
37	41	白石 都（シライシ ミヤコ）（物質創成専攻 機能物質化学領域 岩井研究室）		第三の生物ドメイン、アーキアに見られるユニークなDNA修復メカニズム	
38	48	PUNPONGSANON PARINYA（ブンボンサンノン パリンヤ）（システム創成専攻 システム科学領域 佐藤研究室）		Recoloring 3D Printed Objects using Color-Changeable Materials	
39	51	犬伏 正信（イヌブシ マサノブ）（機能創成専攻 非線形力学領域 後藤研究室）		"ながれ"を使った新しい人工知能	
40	26	医学系研究科（豊中）		今井亮太（イマイ リョウタ）（認知行動科学教室 B4）、内藤智之（ナイトウ トモユキ）（認知行動科学教室 講師）	深層ニューラルネットワークにヒトの感性判断メカニズムを移植する
41	13		金本 隆司（カナモト タカシ）	運動器の細胞と三次元組織に対する力学刺激の生体応答	
42	4	総合学術博物館	伊藤 謙（イトウ ケン）、半田 直人（ハンダ ナオト）、石橋 隆（イシバシ タカシ）、永田 靖（ナガタ ヤスシ）	総合学術博物館資料部の研究とアウトリーチへの取り組み～学内における歴史的学術資料のマイニング～	
43	5	国際教育交流センター	難波 康治・義永 美央子（日本語教育研究チーム）	オンラインとリアルをつなぐ日本語学習支援環境「OU日本語ひろば」の開発	
44	14		中野 遼子（ナカノ リョウコ）・近藤 佐知彦（短期プログラム開発研究チーム）	学外連携型短期受入プログラム開発の試みーExPERT (Extension Program for Education in Real-world Trainings)の実践報告を中心にー	
45	19	サイバーメディアセンター	小林 奈都子（コバヤシ ナツコ）（松岡研究室）	様々な嗜好を有する人々の共存する環境における合意形成エンジンの構築	
46	32	全学教育推進機構	浦田 悠（ウラタ ユウ）	人生の意味を考えるワーク（Meaning Mapping Method：MMM）の開発～大阪大学基礎セミナーでの実践を中心に～	
47	15		権藤 千恵（ゴンドウ チエ）	MOOC受講者における英語学習意識の考察～METAB101xコースの受講事例を通じて～	
49	21	学外・その他	紀本電子工業株式会社 技術部	ドリフトフリー環境大気自動計測器の開発	
50	42		浜松ホトニクス株式会社 電子管技術部企画開発グループ長 須山 本比呂（スヤマ モトヒロ）	光検出器およびイオン検出器の進捗	
51	43		豊中市都市活力部産業振興課 主事 山本 大二郎（ヤマモト ダイジロウ）	豊中市の企業立地施策について	

【コアタイム】（発表者自身がポスターの前で説明する時間帯）

奇数番号…14:50～16:10、偶数番号…16:10～17:30