## 第10回大阪大学豊中地区研究交流会 ポスター発表リスト

日時:2025年12月5日(金) 13:30~18:00

(発表者がポスターの前で説明する時間帯) 奇数番号…13:40~15:00、偶数番号…15:10~16:30

12   人文学研究科   本部 英等	-43-7 Fr			2025年10月29日改訂(部局別)
33	ポスター 番号	部局名	発表者氏名	発表タイトル
33   人文学研究科   GARASHO, Facundo   711—NUPL 本学の政策化人教育版   2015—NUPL 不一てALDIT で   人文学研究科   会社   会社   会社   会社   会社   会社   会社   会	12	人文学研究科	本郷 美琴	現実を超越する芸術:ディドロ『1767年のサロン』における観察者としての芸術家について
A 大学研究科	33	1. 女学研究科	宇野田 尚哉、	ガローバルロ本学の展開とよれ会成
11	33	人文子切允符	GARASINO, Facundo	グローバルロ本子の茂州と人材自成
36   大文学研究科	7	人文学研究科	森島 淳貴	哲学における平和論:カントからハーバーマスにかけて
9	11	人文学研究科	鈴木 啓峻	トーマス・マン文学と現代
34   越来学研究科	38	人文学研究科	1. 1	統語的計算モデルによる脳活動データのモデリング
34   議済学研究科   許 衛東	9	法学研究科	大久保 規子	琵琶湖も訴訟を起こせるかー自然の権利最前線
19   19   19   19   19   19   19   19	36	経済学研究科	竹内 恵行	
1	34	経済学研究科	   許 衛東	
理学研究科   川切				
17 理学研究科 松本 卓也				
23   理学研究科   特別	32			宇宙における元素合成過程の研究 - トリプルアルファ反応率の測定-
23    理学研究科				
1   理学研究科   四 真之   高圧実験に基づく地域内部の水の循環   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	22	理学研究科		
3   理学研究科 中野 元裕   生体材料の家りかた - 凍る水・凍らない水-	23	理学研究科	岡本 直大	可視光照射で物性が可変するゲルの創製
2   国産   中の	1	理学研究科	西 真之	高圧実験に基づく地球内部の水の循環
8         菓子研究料         (書田 岐聡)         新設 室中地区 質量が付むターの紹介           2         基礎工学研究料         下澤 趣明         目に見えない(研究の画)をとろる:           16         基礎工学研究料         多田 幸平         潜在分子振放回路体验含产用いた器を延復する理想的で           5         基礎工学研究料         多田 幸平         潜在分子振放回路体验含产用いた器を延復する理想的交換機械設とは少ようなものかかまで、           24         基礎工学研究料         遊遊 依何司         次世代二次深地の安产中齢を実現する理想的交換機械設とは少ようなものかかまで、           24         基礎工学研究料         遊遊 休何司         次世代二次深地の安定中齢を実現する理想的交換機械設とは少ようなものかかまで、           24         基礎工学研究料         遊游 休日         かご然 体力         かご然 外力         おいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま か	3	理学研究科		生体材料の凍りかた -凍る水・凍らない水-
2   最優工学研究科	8	理学研究科		新設 豊中地区 質量分析センターの紹介
超速工学研究料	2	其礎工学研究科	下選 雅明	目に見えない「磁気の渦」をとらえる:
16   基礎工学研究科   多田 幸平   潜在分子機能の固体接合を用いて顕在化に関する理論研究				磁気的な性質をもつ特殊金属UNi4BをSQUID顕微鏡で観察
5   基礎工学研究科   近藤 慎司   次世代二次電池の安定作動を実現する理想の社員植被服とはどのようなものかかき程性棒な人限計構像を用いた細胞溶音   31   基礎工学研究科   施井 部裁   可視光酸化混元触媒によるスチレン剤のトやウス活性エステルを用いた1,2・ジアミル化反応   日際公共政策研究科   施井 部裁   可視光酸化混元触媒によるスチレン剤のトやウス活性エステルを用いた1,2・ジアミル化反応   日際公共政策研究科   四原公共政策研究科   宮野 砂田美   Geopolitical Risks and Global Supply Chains: Evidence from Shipping Data   How Japanese Business Managers See the U.SChina Rivalry: Balancing Economic and Geopolitical Stakes   日本企業の世報場部から見た中時・建済利利を記録字のはさまで   中国財産犯における財産概念について   近野 博文・伊藤 謙、波湖山 祥子、西川 哲矢、音 貞城、船越 幹央、 河原 療法   近野 博文・伊藤 謙、波湖山 祥子、西川 哲矢、音 貞城、船越 幹央、 河原 療法   位別、船越 幹央、 河原 療法   位別、北藤 修一 中村 征秘、北藤 修一 中村 征秘、北藤 修一 中村 征秘、北藤 修一 中村 征秘、北藤 修一 日本三本 耶   祝党神経科学に基づスポーツパフォーマンス最適化技術の創出   日本学教育推進機構   日本三本 耶   祝党神経科学に基づスポーツパフォーマンス最適化技術の創出   日本経典科学の構造指標   江戸・東ノ・東ノ・東ノ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	21	基礎工学研究科		ナノ炭素材料グラフェンを用いた超高感度なバイオ計測
24   基礎工学研究科   渡邊 大記   かき混ぜ棒なし撹拌機を用いた細胞培養   可視光路化温元融媒による大ドン類のレトックス活性エステルを用いた1,2・ジアミル化反応   「日本 日本 日	16	基礎工学研究科	多田 幸平	潜在分子機能の固体複合を用いた顕在化に関する理論研究
国際公共政策研究科   原井 前哉   可親光酸化温元触媒によるスチレン類のレドックス活性エステルを用いた1,2-ジアシル反応   保容   国際公共政策研究科   川深 依章   Evidence from Shipping Data   How Japanese Business Managers See the U.SChina Rivalry: Balancing Economic and Geopolitical Stakes   日本をおきる研究科   担 飛信   中国財産犯における財産概念について   中国財産犯に対ける財産概念について   中国財産犯に対ける財産概念について   中国財産犯に対ける財産概念について   中国財産犯に対ける対産   中国財産犯に対ける財産税念について   中国財産犯に対ける財産財産を対象について   中国財産犯を対するよびの第二十年   中国財産犯を対するよびの第二十年   中国財産犯を対するよびの第二十年   中国財産犯対の第二十年   中国財産犯対の対の第二十年   中国財産犯対の対の対の対の対の対の対の対の対の対の対の対の対の対の対の対の対の対の対の	5	基礎工学研究科	近藤 慎司	次世代二次電池の安定作動を実現する理想的な負極被膜とはどのようなものか
29         国際公共政策研究科         川道 悦章         Geopolitical Risks and Global Supply Chains: Evidence from Shipping Data           6         国際公共政策研究科         宮野 紗由美         Business Managers See the U.SChina Rivalry: Balancing Economic and Geopolitical Stakes 目本企業の音楽機能力見比米中機争・経済的利電と地区学のほごまで           30         高等司法研究科         趙 飛倩         中国財産犯における財産機能力見比米中機争・経済的利電と地区学のほごまで           19         シューシアム・リンクス         曽 博成、 砂酸 幹央、 河原 源太	24	基礎工学研究科	渡邊 大記	かき混ぜ棒なし撹拌機を用いた細胞培養
国際公共政策研究科   加速 化甲	31	基礎工学研究科	藤井 郁哉	可視光酸化還元触媒によるスチレン類のレドックス活性エステルを用いた1,2-ジアミノ化反応
Evidence from Shipping Data	29	国際公共政策研究科	川窪 悦章	
国際公共政策研究科			7172 70-	',' -
日本企業の管理機能から見た米中能争:経済的利害と地政学のはざまで   中国財産犯における財産概念について   辻野 博文、伊藤 謙、 淡瀬山 祥子、西川 哲矢、 音 真城、船越 幹央、 河原 源太	6	国際八十亦华亚克科	克取 纵内羊	
19   第1	0	国际公共以来研允科	古到'秒田夫	
注野 博文、伊藤 謙、   波瀬山 祥子、西川 哲矢、   音域、船越 幹央、   河原 源太	30	享等司法研究科	趙 飛倩	
19   まューシアム・リンクス   波瀬山 祥子、西川 哲矢	30	ID 43 PUZ WI ZU14		11 国烈産力にのの の利産地心について
19         意見がよりが、		S 50-1 11 5-		
### 25	19	ミユージアム・リング人		部局・地域連携ハノとしてのミュージアム・リンク人
26 全学教育推進機構 中村 征樹、進藤 修 学部教育プロクラム(OU-SDGS/2073ム)の開発  27 全学教育推進機構 七五三木 聡 視覚神経科学に基づくズボーツバフォーマンス最適化技術の創出  28 日			河原 源太	
中村 化橋、連膝 修一   視覚神経科学に基づくスポーツパフォーマンス最適化技術の創出   15   D3センター   月前 猛曳   五に薬のタネをつくる:分子を生み出す生成AIの活用   15   D3センター   月前 猛曳   五れの中の秩序を探る:深層学習で読み解く物質科学の構造指標   13   国際機構国際教育交流センター   月前 猛虫   3   2   3   3   3   3   3   3   3   3	26	全学教育堆准继墡	坂口 愛沙、金森 サヤ子、	学部教育プログラム「OULSDGeプログラム」の問発
40         D3センター         季 晨         AIで薬のタネをつくる:分子を生み出す生成AIの活用           15         D3センター         川崎 猛史         乱れの中の秩序を探る:深層学習で読み解く物質科学の構造指標           13         国際機構国際教育交流センター         チェンドム アンドレア         江戸の笑いを現代に:黄表紙を活用した異文化理解教育           27         国際機構国際教育交流センター         程 文娟、細田 千加         多文化共修科目における英語自己評価と参加態度の関連 — 初年次学生意識調査           10         COデザインセンター         雇野 祐介         の企業のなかに責任あ研究開発文化を醸成する — ELSI研修プログラムの開発と設計 — 空性豚半月板は、パラクリン機構を介して関節軟骨細胞における変形性膝関節症関連因子の遺伝子発現を変化させる。 遺伝子発現を変化させる。 遺伝子発現を変化させる。 遺伝子発現を変化させる。 遺伝子発現を変化させる。 遺伝子発現を変化させる。 はたまる研究データ管理教育の推進:大阪大学とペルリン自由大学の協働           41         財属図書館         VOULGARIS NIKOLAOS         国際連携による研究データ管理教育の推進:大阪大学とペルリン自由大学の協働           14         量子情報・量子生命研究センター         小川 和久         阪大QIQBにおける超伝導量子コンピュータ開発2025           28         マルチリンガル教育センター         新原 由希恵         A research proposal for comparative review of communication modes in tasks タスクにおけるユミュニケーションモードの比較研究           18         キャンパスライフ 健康支援・相談センター         山本 陵平         大阪大学で最も学生の喫煙率が高い学部は?           20         学外: 公益財団法人サントリー文化財団         大栗 佳奈         サントリー文化財団と劇作家・山崎正和           その他         豊中市都市活力的産業振興課(展示)         豊中市の企業立地施策について				子山が付フロググロ つかののプログラム」の開力に
15				
13 国際機構国際教育交流センター	40		** *	
27国際機構国際教育交流センター COデザインセンター (ウ際大学に機構)程 文娟、細田 千加多文化共修科目における英語自己評価と参加態度の関連 一 初年次学生意識調査10元木 智子 (ウ際大学院機構)周産期のリハビリテーション - Sexual Reproductive Health and Rightsから考える女性の健康ー25COデザインセンター (ク学 大学院機構)鹿野 祐介 ・企業のなかに責任ある研究開発文化を醸成する一 ELSI研修プログラムの開発と設計 ー4医学系研究科(豊中) 39薄水 大 ・ サルの脳波から「動こうとする」特徴を読み取る:データ量とAI精度の関係41財属図書館 20VOULGARIS NIKOLAOS ・ 財用の開発とクター ・ フルチリンガル教育センター ・ マルチリンガル教育センター ・ マルチリンガル教育センター ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	15			乱れの中の秩序を探る:深層学習で読み解く物質科学の構造指標
COデザインセンター				
COテザインセンター	27	国際機構国際教育交流センター		
CP際大字院機構	10	COデザインセンター		1
4医学系研究科 (豊中)郭 博変性膝半月板は、パラクリン機構を介して関節軟骨細胞における変形性膝関節症関連因子の遺伝子発現を変化させる39医学系研究科 (豊中)清水 大サルの脳波から「動ごうとする」特徴を読み取る: データ量とAI精度の関係41附属図書館VOULGARIS NIKOLAOS国際連携による研究データ管理教育の推進: 大阪大学とベルリン自由大学の協働14量子情報・量子生命研究センター小川 和久阪大QIQBにおける超伝導量子コンピュータ開発202528マルチリンガル教育センター新原 由希恵A research proposal for comparative review of communication modes in tasks タスクにおけるコミュニケーションモードの比較研究18キャンパスライフ 健康支援・相談センター山本 陵平大阪大学で最も学生の喫煙率が高い学部は?20学外: 公益財団法人サントリー文化財団大栗 佳奈サントリー文化財団と劇作家・山崎正和その他豊中市 都市活力部 産業振興課(展示)豊中市の企業立地施策について				<del>'</del>
## 遺伝子発現を変化させる    39   医学系研究科(豊中)	25	CUアサインセンター	庭野 怕汀	
39   医学系研究科(豊中)   清水 大	4	医学系研究科(豊中)	郭博	
41       附属図書館       VOULGARIS NIKOLAOS       国際連携による研究データ管理教育の推進: 大阪大学とベルリン自由大学の協働         14       量子情報・量子生命研究センター       小川 和久       阪大QIQBにおける超伝導量子コンピュータ開発2025         28       マルチリンガル教育センター       新原 由希恵       A research proposal for comparative review of communication modes in tasks タスクにおけるコミュニケーションモードの比較研究         18       キャンパスライフ 健康支援・相談センター       山本 陵平       大阪大学で最も学生の喫煙率が高い学部は?         20       学外: 公益財団法人サントリー文化財団       大栗 佳奈       サントリー文化財団と劇作家・山崎正和         その他       豊中市 都市活力部 産業振興課(展示)       豊中市の企業立地施策について	30	医学系研究科 (豊山)	清水 大	
14   量子情報・量子生命研究センター   小川 和久   阪大QIQBにおける超伝導量子コンピュータ開発2025   マルチリンガル教育センター   新原 由希恵   A research proposal for comparative review of communication modes in tasks タスクにおけるコミュニケーションモードの比較研究   キャンパスライフ   山本 陵平   大阪大学で最も学生の喫煙率が高い学部は?   マ外: 公益財団法人サントリー文化財団   大栗 佳奈   サントリー文化財団と劇作家・山崎正和   豊中市 都市活力部 産業振興課 (展示)   豊中市の企業立地施策について				
28       マルチリンガル教育センター       新原 由希恵       A research proposal for comparative review of communication modes in tasks タスクにおけるコミュニケーションモードの比較研究         18       キャンパスライフ 健康支援・相談センター       山本 陵平       大阪大学で最も学生の喫煙率が高い学部は?         20       学外:				
18				A research proposal for comparative review of communication modes in tasks
(健康支援・相談センター       20     学外:       公益財団法人サントリー文化財団       その他     豊中市都市活力部産業振興課(展示)       豊中市の企業立地施策について	18		山本 陵平	
20 公益財団法人サントリー文化財団 大衆 住余 サントリー文化財団と劇作家・山崎正相 豊中市 都市活力部 産業振興課(展示) 豊中市の企業立地施策について			'	
公益財団法人サントリー文化財団	20	=	大栗 佳奈	サントリー文化財団と劇作家・山崎正和
			屋二)	申中キックサナルななについて
<b>宣中地区研究交流会 幹事前局(機亦)</b>				
	その他	豆屮地区研究父流会 幹事部局(原	<b>茂</b> 不 <i>)</i>	豆甲吧区研究父派云の1U年:万野を超えた知の父流の軌跡

## ポスター配置図

