

# ポスター発表者一覧表 / List of Poster Presenters

11月29日 (金) / Friday November 29

ポスター番号 Poster No.	所属 Affiliation	氏名 Name	英語氏名 (A-Z) English Name	発表タイトル Presentation Title	採択プログラム Program	学年 Year Level
情報・AI / Informatics and AI						
1	理学研究科 地球惑星科学専攻	陳 彦含	CHEN YANHAN	New insight into slow earthquake activities from continuous ocean bottom seismometers at the Guerrero Seismic Gap, Mexico	機構SPRING	2
2	理学研究科 地球惑星科学専攻	西沢 貴志	NISHIZAWA TAKASHI	中央沈降帯はどこで形成されるのか？	機構SPRING	2
3	情報学研究科 情報学専攻	杉山 大輝	SUGIYAMA DAIKI	価値駆動型マルチエージェントシステムの合意制御	機構SPRING	2
4	情報学研究科 情報学専攻	于 雅涵	YU YAHAN	Flexible Weight Tuning and Weight Fusion Strategies for Continual Named Entity Recognition	次世代AI	1
5	理学研究科 数学・数理解析専攻	竹田 航太	TAKEDA KOTA	Mathematical analysis of Data Assimilation	機構SPRING	3
人文・社会 / Humanities and Social Sciences						
6	アジアアフリカ地域研究研究科 アフリカ地域研究専攻	畔柳 理	AZEYANAGI OSAMU	モザンビークにおける零細製造業の生産と技術 - 地域の需要との関係から -	機構SPRING	5
7	アジアアフリカ地域研究研究科 グローバル地域研究専攻	中西 萌	NAKANISHI MOE	パレスチナ系二重難民を訪ねて - 国民国家体制の歪みに生きる -	機構SPRING	5
8	教育学研究科 教育学環専攻	佐藤 岳流	SATO TAKERU	明治時代における「日本文化」の形成と国学者——美術と音楽を中心に——	機構SPRING	1
9	経済学研究科 経済学専攻	吉田 匠	YOSHIDA TAKUMI	家庭用PV導入と所得格差に関する実証研究 - 日本における地理的不均等に注目して -	機構SPRING	2
10	地球環境学舎 地球環境学専攻	HANGGA PRIHATMAJA	HANGGA PRIHATMAJA	Co-Benefit Analysis from the Implementation of Climate Change Adaptation Program in West Kalimantan, Indonesia	機構SPRING	1
健康・医療・生命 / Health, Medical Sciences and Biostudies						
11	薬学研究科 薬科学専攻	笠置 拓実	KASAGI TAKUMI	金触媒連続環化反応を基盤としたAspidophylline Aの全合成研究	FS	3
12	医学研究科 社会健康医学系専攻	BAHRAMI ZEINAB	BAHRAMI ZEINAB	Qualitative study on environmental barriers to physical activity and impact on overweight and obesity in Ahvaz city, Iran	機構SPRING	2
13	医学研究科 医学専攻	藤原 拓朗	FUJIWARA TAKURO	インフルエンザウイルスの核内複製機構の解明	機構SPRING	1
14	医学研究科 社会健康医学系専攻	桧山 きらら	HIYAMA KIRARA	全身性エリテマトーデス患者におけるヘルスリテラシーと服薬アドヒアランスとの関連性の解明	機構SPRING	1
15	生命科学研究科 高次生命科学専攻	黄 献閔	HUANG XIANYUE	Pharmacological characterization of lyso-thiosquarylglucoside JA1, a synthetic candidate non-competitive antagonist of G protein-coupled receptor GPR55	機構SPRING	2
16	医学研究科 人間健康科学系専攻	磯部 よつ葉	ISOBE YOTSUHA	全身性エリテマトーデス女性患者における妊娠前カウンセリングと妊娠に関する意思決定の不確実性との関連性	機構SPRING	3
17	医学研究科 医学専攻	江 湘吉	JIANG XIANGJI	Revised Model of Ca <sup>2+</sup> Dependency in Platelet Biogenesis	機構SPRING	3
18	農学研究科 森林科学専攻	JUE JUE	JUE JUE	50-Year Evolution of Tree Density and Species Structure in Expo '70 Commemorative Park	機構SPRING	2
19	理学研究科 生物科学専攻	金澤 晴樹	KANAZAWA HARUKI	藻類の光合成を加速するための、葉緑体遺伝子発現の時空間的制御機構	機構SPRING	1
20		睦田 香織	MUTSUDA KAORI	Artificial embryo models from pluripotent stem cells	機構SPRING	

ポスター番号 Poster No.	所属 Affiliation	氏名 Name	英語氏名 (A - Z) English Name	発表タイトル Presentation Title	採択プログラム Program	学年 Year Level
21	医学研究科 人間健康科学系専攻	永井 絵美子	NAGAI EMIKO	緑内障患者が点眼治療開始初期に感じる困難と対処の体験：質的記述的研究	機構SPRING	2
22	農学研究科 食品生物科学専攻	長縄 詩織	NAGANAWA SHIORI	新規FGF21誘導剤の探索およびその機能性に関する研究	機構SPRING	1
23	生命科学研究科 高次生命科学専攻	中西 由	NAKANISHI YU	Generation of Ureter Organoids from Human Pluripotent Stem Cells	機構SPRING	1
24	理学研究科 生物科学専攻	大川 理久	OKAWA RIKU	小脳ブルキン細胞の樹状突起における高頻度グルタミン酸刺激後の局所持続的カルシウム上昇	機構SPRING	1
25	医学研究科 社会健康医学系専攻	QIAO JIAYING	QIAO JIAYING	Quantifying COVID-19 Reinfection rate and Ascertainment Bias in Japan	機構SPRING	2
26	生命科学研究科 統合生命科学専攻	島 玄太	SHIMA GENTA	細菌群集動態の安定性一定量的評価と駆動要因の解明	機構SPRING	1
27	農学研究科 応用生命科学専攻	首藤 佑輔	SHUTO YUSUKE	神経活動を模倣した電場によるタンパク質の凝集化機構とATPによるその抑制機構解明	機構SPRING	2
28	薬学研究科 薬科学専攻	高崎 亮助	TAKASAKI RYOSUKE	微生物由来リガンドの構造的特徴を融合した新規MAIT細胞活性化剤の創製	機構SPRING	2
29	生命科学研究科 高次生命科学専攻	武内 智史	TAKEUCHI SATOSHI	Effects of radiation chemical/radiation biological mechanisms and HIF-1 on radioresistance of hypoxic cancer cells.	機構SPRING	2
30	理学研究科 生物科学専攻	村上 吉朗	MURAKAMI YOSHIRO	植物と酵母における転写開始点選択の機能と分子機構	機構SPRING	1
マテリアル / Materials Sciences						
32	薬学研究科 薬学専攻	阿部 玲士	ABE REIJI	酸化還元触媒を用いた核酸の位置選択的分子間C(sp <sup>3</sup> )-Hアルキル化反応の開発	機構SPRING	2
33	理学研究科 化学専攻	原田 布由樹	HARATA FUYUKI	圧乾燥を用いたスズ系ペロブスカイト半導体の大面積成膜手法の開発	機構SPRING	1
34		平 翔太	HIRA SHOTA	スクアリン骨格を有するペロブスカイト太陽電池の正孔回収単分子膜材料の開発	機構SPRING	
35		黄 凱	HUANG KAI	pH-/Photo- Responsive Metal-Organic Framework-Coated Nanowires for Spatiotemporally Controlled Intracellular Delivery of Unstable Biomolecules	機構SPRING	
36	工学研究科 高分子化学専攻	JIANG ZHENGZHAO	JIANG ZHENGZHAO	環化重合と側鎖変換によるアクリルアミド-水酸基を有するユニットの交互ポリマーの合成と配列特異物性	機構SPRING	2
37	理学研究科 化学専攻	SUN JIAYUE	JIAYUE SUN	New photodamage research: understand the effects of radiation exposure to lens crystallin modifications	機構SPRING	1
38	理学研究科 化学専攻	上出 友哉	KAMIDE TOMOYA	グラファイト浮上体による核磁化の検出をめざして	機構SPRING	1
39	薬学研究科 薬科学専攻	工藤 南加	KUDO NAKA	テロメラーゼのグアニン四重鎖 (G4) に選択的なペプチドリガンドの探索と応用	機構SPRING	2
40	理学研究科 化学専攻	熊谷 智孝	KUMAGAI TOMOTAKA	環境応答性蛍光ヌクレオシドの酵素的組み込みと応用	機構SPRING	2
41		KWAK SEUNGCHUL	KWAK SEUNGCHUL	Design of Acrylamide-Based Alternating Copolymers Carrying Tertiary Amine Pendant towards Sequence-Derived Stimuli-Response Properties	機構SPRING	
42	理学研究科 化学専攻	LEE TAEHWAN	LEE TAEHWAN	Synthesis of green multiple resonance thermally activated delayed fluorescence materials using sequential borylation.	機構SPRING	1
43	工学研究科 合成・生物化学専攻	LI GAOPENG	LI GAOPENG	Asymmetric Pore net-worked membrane for gas separation	機構SPRING	2
44	工学研究科 マイクロエンジニアリング専攻	三村 知広	MIMURA TOMOHIRO	細胞中心モデルを用いた多細胞上皮シートの三次元組織形成シミュレーション	機構SPRING	1

ポスター 番号 Poster No.	所属 Affiliation	氏名 Name	英語氏名 (A - Z) English Name	発表タイトル Presentation Title	採択 プログラム Program	学年 Year Level
45	理学研究科 化学専攻	西尾 聡一郎	NISHIO SOICHIRO	アミド結合切断活性を有するペプチドのセクションによる発見とその特性評価	機構SPRING	1
46		PAN YUEHANG	PAN YUEHANG	ラジカル重合と重合後修飾による アイソタクチックポリアクリルアミドのライブラリー合成	機構SPRING	
47		HACATR JAN SCHANTH	SCHANTH HACATR JAN	Use of Transition Metal Fluorides in Solid-State Batteries	機構SPRING	
48	理学研究科 化学専攻	内田 大地	UCHIDA DAICHI	主骨格にゲルマニウムを含む新規化合物の創出	機構SPRING	2
49	理学研究科 化学専攻	XIE LING LING	XIE LING LING	Enhancing protonation in brownmillerite SrCoO <sub>2.5</sub> epitaxial films by tuning durations of electrochemical proton injection	機構SPRING	2
50	工学研究科 分子工学専攻	矢田 達寛	YADA TATSUHIRO	置換位置に依存した同位体効果の理論予測	機構SPRING	3
51	工学研究科 高分子化学専攻	CHENG CHIA HSIN	CHENG CHIA HSIN	Supramolecular Plastic Films Fabricated by Cholesterol-Derived Carbamates	機構SPRING	1
環境・エネルギー・複合 / Environment, Energy and Interdisciplinary Studies						
52	情報学研究科 情報学専攻	DWIYANI RISYE	DWIYANI RISYE	Understanding Cultural Difference Issues within Spaces of Encounters in Disaster Contexts	機構SPRING	1
53	農学研究科 食品生物学専攻	伏見 駿亮	FUSHIMI SHUNSUKE	胎生期または授乳期の母親を介した「かつおだし摂取経験」が子マウスの油に対する食欲を変化させる	機構SPRING	3
54	エネルギー科学研究科 エネルギー応用科学専攻	飯田 真太郎	IIDA SHINTAROU	MgO-NiO-ZnOとMgO基板の格子整合、およびMgO-NiO-ZnOのLiドープ	機構SPRING	1
55	エネルギー科学研究科 エネルギー社会・環境科学専攻	KIM SIWOO	KIM SIWOO	含窒素複素環式化合物およびその金属錯体のDTTアッセイによる酸化能評価	機構SPRING	1
56	アジアアフリカ地域研究研究科 アフリカ地域研究専攻	小林 淳平	KOBAYASHI JUMPEI	タンザニアにおける環境保全政策による消費木材の変化	機構SPRING	4
57	エネルギー科学研究科 エネルギー基礎科学専攻	小松原 風汰	KOMATSUBARA FUTA	リボソームで区画化された酵素代謝反応システム	機構SPRING	2
58	理学研究科 地球惑星科学専攻	LIKE AN	LIKE AN	Improve offshore earthquake location accuracy using only land stations	機構SPRING	3
59	工学研究科 都市社会工学専攻	松岡 勇樹	MATSUOKA YUKI	岩盤内の割れ目の滑り特性を表現する構成モデルに関する研究	機構SPRING	1
60	農学研究科 食品生物学専攻	奥村 憲史	OKUMURA KENJI	細菌Efe鉄輸送系の立体構造解析	機構SPRING	2
61	情報学研究科 情報学専攻	関間 花梨	URUMA KARIN	インド・ムンバイにおけるマングローブ林と人との関わりの変化	機構SPRING	1
62	人間・環境学研究科 人間・環境学専攻	于 佳欣	YU JIAXIN	特殊環境へアグレッションに進出するために ~超塩基性岩地域に共存するスミレ属植物2種の交雑と適応~	機構SPRING	1
63	エネルギー科学研究科 エネルギー社会・環境科学専攻	MOE THIRI ZUN	MOE THIRI ZUN	Global Site Selection Framework for Green Hydrogen Production: A Multi-Criteria Decision Support Approach	機構SPRING	1