

# 第1部 ポスターセッション発表者一覧

No.	名前	所属	研究分野（キーワード）	ポスタータイトル
1	花木 祐輔	農学部 助教	生物有機化学、ケミカルバイオロジー、天然物化学	線維環境下での細胞応答に着目した創薬シーズ化合物の探索
2	多田 彩乃	医学部 助教	口腔細菌（Fusobacterium nucleatum）	D-フルクトースがFusobacterium nucleatumの細胞付着性に与える影響
3	鈴木 達也	創造工学部 講師	都市解析、都市計画、建築計画	多極連携型コンパクトシティの成立性と評価指標の構築に関する研究
4	鶴園 裕基	法学部 准教授	地域研究	中国、台湾、日本の戸籍制度をめぐる比較史的考察
5	小野 貴史	創造工学部 助教	量子情報、シリコンフォトニクス、量子光学	シリコンフォトニクスを活用した量子機械学習
6	春日川 路子	法学部 准教授	民事法学、民事裁判手続	訴えの利益について 将来の給付の訴えを中心に
7	太田 美里	医学部 特命助教	トラウマ、家族、犯罪被害者遺族、質的研究、社会活動	社会活動を行う犯罪被害者遺族が認識した家族関係の変容プロセス
8	北田 研人	医学部 助教	水、塩、老化、筋肉、血圧	カラダの水分保持技術開発を目指して
9	青木 伸輔	農学部 助教	土壌物理、農業気象、気候変動、メタン	気候変動の過去・現在・未来を考える
10	武田 健太郎	創造工学部 助教	ソフトコンピューティング、知能情報回路工学	血圧脈波の異常検知モデルを用いた心房細動の自動診断手法の開発
11	ラフマン アサドウール	医学部 助教	希少糖とがん	D-allose-induced delayed cell cycle transition associates with altered phosphoglucose isomerase activity in pancreatic ductal adenocarcinoma
12	西村 亜希子	医学部 准教授	健康科学、ウイメンズヘルス、妊婦、血糖変化、持続的血糖モニタリング（CGM）	Serial glycemic variability during pregnancy in women with normal glucose tolerance
13	佐藤 佑介	九州工業大学 准教授	DNAナノテクノロジー、分子ロボティクス	DNAナノテクノロジーを軸に拓く分子レベルからのロボティクス
14	佐々木 すみれ	医学部 助教	脂質生化学、細胞生物学、酵素学、栄養学	脂質代謝酵素群PLAATファミリーによるオルガネラ分解と生活習慣病との関連の研究
15	堤 成可	創造工学部 講師	人間-機械系、シミュレーション、計測、行動分析	事故回避能力向上にむけた効率的な経験と情報提示の方法に関する研究

No.	名前	所属	研究分野（キーワード）	ポスタータイトル
16	神鳥 成弘	医学部 教授	生命科学 （構造生物化学）	細菌が持つ希少糖アロース代謝経路の生物学的意義の解明と応用
17	佐藤 勝典	地域マネジメント研究科 准教授	社会的企業研究	社会的企業の視点から見た支援学校から就労支援施設への就労移行支援
18	米澤 恵一郎	九州工業大学 上席高度専門職員	研究経営	若手工学アカデミーの取組みについて
19	大野 健太郎	農学部 助教	果樹園芸学	Conservation and research for endemic Actinidia in Japan at Kagawa University
20	吉澤 樹理	教育学部 准教授	理科教育、生活教育、サイエンスコミュニケーション、昆虫生態学	昆虫嫌いはなぜ起こるのか？原因解明と学習環境のデザインの開発ーかたち編ー
21	メンドンサイスラエル	熊本大学 助教	コンピュータビジョン、機械学習、クラウドコンピューティング、ビッグデータ、人工知能	熊本県の農業におけるデジタルトランスフォーメーションの進展
22	Lutes Peter	農学部 准教授	Artificial Intelligence (AI), Project-based learning (PBL), Project management, English as a foreign language (EFL), English for Specific Purposes (ESP)	Project Based Learning (PBL) for education, artificial intelligence (AI) & internationalization プロジェクトベース学習 (PBL): 教育、人工知能 (AI)、国際化
23	矢吹 智英	九州工業大学 准教授	熱工学	沸騰・蒸発と単一細胞の熱計測
24	神鳥 和代	医学部 学内講師	生理学	グルコーストランスポーターによる希少糖輸送の網羅的解析
25	篠原 涉	教育学部 准教授	植物の適応進化	屋久島の高山性ミニチュア植物の花はなぜ小型化しないのか
26	水田 圭祐	農学部 助教	作物学	可視画像による生育診断と可変施肥法を組み合わせた「さぬきの夢2009」の高品質栽培技術の開発
27	林 敏浩	情報化推進統合拠点 教授	教育工学	ファンタジー世界の魔法現象をモチーフとした科学的方法論の学習支援環境
28	坂井 華海	熊本大学 IRCMSリサーチ アドミニストレーター	場づくり、コミュニティマネジメント、異分野交流	自発的活動の可視化・評価に向けた挑戦
29	小宅 由似	創造工学部 助教	緑化学、植生遷移	樹木病「ナラ枯れ」、香川県下で流行中！
30	玉川 晋二郎	香川大学 URA/特命准教授	Al, Mgの水/酸化物、土壌化学、粘土鉱物学	農業および医療分野における層状複水酸化物（LDH）の展開