日本私立学校振興・共済事業団 2024年度 女性研究者奨励金 研究レポート一覧

| | 学校名 | 研究分科 | 研究課題 | 研究者名 (敬称略) | キーワード |
|----|-------------------|-------------------|---------------------------------------|------------|--|
| 1 | 国際医療福祉大学 | 基礎医学 | トランスサイレチンのアルツハイ マー型認知症への抑制効果の解明 | 水野裕理 | ・トランスサイレチン ・アルツハイマー型認知症 ・アミロイドβ |
| 2 | 群馬医療福祉大学 | 基礎医学 | 腎臓の脂肪酸取り込み機序の解明と その障害が腎疾患に及ぼす影響 | 村上 有希 | ・腎臓・脂肪酸代謝・CD36/FATP2 |
| 3 | 北里大学 | 神経科学 | 空間記憶におけるニューロメジンU 受容体の役割 | 濱田 幸恵 | ・ペプチド受容体・長期記憶・海馬 |
| 4 | 実践女子大学 | 法学 | 企業の持続可能性に係る取締役の義 務と責任に関する比較法的考察 | 神山 静香 | ・サステナビリティ(持続可能性)・取締役の義務と責任・株主代表訴訟 |
| 5 | 順天堂大学 | 基礎医学 | 母体由来細菌による胎児腸管上皮発 達と壊死性腸炎発症への影響 | 石山 明日香 | ・壊死性腸炎・新生児・胎児免疫機構 |
| 6 | 津田塾大学 | 言語学 | 幼児の文理解とワーキングメモリ容 量との関わり | 石川 めぐみ | 言語獲得・受身文・ワーキングメモリ |
| 7 | 帝京大学 | 人間医工学 | 網膜走査型レーザディスプレイと実 空間の周辺視力の検証 | 加藤 可奈子 | ・網膜走査型レーザディスプレイ・周辺視力・視覚補助具 |
| 8 | 東海大学 | 法学 | スペイン雇用法制にみる、企業によ る雇用の調整に法が及ぼす影響 | 高橋奈々 | ・スペイン労働法・解雇の金銭解決・雇用システム |
| 9 | 東京理科大学 | 応用物理学 | 視覚学習に向けた電極/Nb:SrTi03界 面の光電応答モデルの構築 | 鄭雨萌 | ・リザバーコンピューティング・界面準位・視覚学習デバイス |
| 10 | 東邦大学 | 腫瘍学 | 老化と発がんにおけるp53/c-myc経 路の機能 | 山口 陽子 | ・がん ・老化 ・オルガノイド |
| 11 | 日本医科大学 | 内科系 臨床医学 | ATP増強剤はダウン症の低緊張と持 久力低下を改善するか | 藤原 めぐみ | ・ダウン症 ・骨格筋低緊張 ・Salvage経路 |
| 12 | 立教大学 | 基礎化学 | 高分子のゲル化に伴う相互作用変化 と電子状態変化の要因解明 | 上野 那美 | ・高分子水和ゲル・分子分光学・電子状態 |
| 13 | 麻布大学 | 動物生命 科学 | 他個体の存在が発毛に与える影響 | 小澤 秋沙 | ・発毛・性差・飼育環境 |
| 14 | 神奈川工科大学 | 生体分子 科学 | タンパク質分子の構造・機能の理解 向上のための仮想空間の活用 | 依田 ひろみ | ・タンパク質分子構造・仮想現実(VR)・複合現実(MR) |
| 15 | 金沢星稜大学女子 短期大学部 | 経営学 | 創業期の地方の起業家に必要とされ る人的ネットワークについて | 平泉 沙由里 | ・起業家・人的ネットワーク・移住創業者 |
| 16 | 愛知学院大学 | 心理学 | 内受容感覚を用いた親性準備性の評 価手法の開発 | 中島 奈保子 | ・内受容感覚・親性準備性・育児 |
| 17 | 愛知学院大学 | 歯学 | 高濃度フッ化物による根面脱灰抑制 および再石灰化に及ぼす影響 | 佐久間 恵子 | ・高濃度フッ化物・再石灰化・根面齲蝕 |
| 18 | 京都光華女子大学 | 脳科学 | 言葉の発達に遅れがある小児への効 果的な言語治療法の開発 | 英 香 里 | ・小学生対象・遅延聴覚フィードバック (DAF)・聴覚的注意を基盤とした音韻発達 |
| 19 | 立命館大学 | 心理学 | 表面テクスチャーの視知覚における 局所情報の統合分凝法則の解明 | 竹林 ひかり | ・テクスチャー知覚・視覚情報表現・情報統合と分離 |
| 20 | 大阪経済大学 | 心理学 | 大学生のアイデンティティ発達過程 に作用するものは何か | 岡村 香織 | ・大学生・アイデンティティ発達・メンタライジング |
| 21 | 摂南大学 | 農芸化学 | 糸状菌アミラーゼ遺伝子発現制御機 構の解明 | 沼 本 穂 | ・ケミカルバイオロジー・アミラーゼ生産・Aspergillus属糸状菌 |
| 22 | 広島国際大学 | 健康・ スポーツ 科学 | 青年期の反応抑制機能とパーソナリ ティー及び身体的健康の関連性 | 市川 裕代 | ・反応抑制機能・パーソナリティー・身体的健康 |
| 23 | 大手前大学 | 看護学 | 非感染性疾患予防における在留ベト ナム人の喫煙に関する認識 | 廣澤有香 | ・在留ベトナム人・非感染性疾患 (NCDs)・喫煙 |
| 24 | 関西医科大学 | 実験動物学 | 遺伝子発現履歴可視化マウスの開発 | 厚海 奈穂 | ・組織再生 ・細胞系譜追跡法 ・遺伝子改変マウス |

日本私立学校振興・共済事業団 2024年度 女性研究者奨励金 研究レポート一覧

| | 学校名 | 研究分科 | 研究課題 | 研究者名 (敬称略) | キーワード |
|----|------------------|-------|------------------------------------|------------|---|
| 25 | 近畿大学 | 基礎医学 | ミュラー管由来明細胞がんの腫瘍免 疫機構の解明と治療法の検索 | 加嶋洋子 | ・卵巣明細胞癌・子宮体部明細胞癌・近交系化発癌マウスモデル |
| 26 | 桃山学院大学 | 社会学 | 1980年代以降の女性にとって「働 く」の意味変遷 | 彭 永 成 | ・『とらば一ゆ』・就職情報誌・働く女性 |
| 27 | 桃山学院大学 | 芸術学 | 戦後フランスの散文表現と抽象絵画 の相関関係についての研究 | 宮脇 永吏 | ・言語とイメージ・戦後フランス・非西欧文化 |
| 28 | 名古屋国際工科 専門職大学 | 教育学 | ポストコロナ時代における公教育の 新たな可能性の探究 | 松本 麻美 | ・包括支援・オルタナティブ教育・ホームスクーリング |
| 29 | 関西学院大学 | 基礎生物学 | 複製起点上の2分子のMcm2-7同時活 性化メカニズムの解明 | 小川 志帆 | DNA複製複製効率分裂酵母 |
| 30 | 神戸学院大学 | 生物科学 | 大豆イソフラボンとエクオールのサ ルコペニア肥満改善効果の検討 | 内 富 蘭 | ・サルコペニア肥満 ・大豆イソフラボン ・エクオール |
| 31 | 和歌山信愛女子 短期大学 | 法学 | 「ワーカーシェア時代」における社 会保険制度のあり方 | 雨夜 真規子 | ・社会保険・副業・兼業・ワーカーシェア |
| 32 | 広島修道大学 | 心理学 | 動作法が感情への気づきに及ぼす影 響の検討 | 川 俣 優 | ・動作法 ・感情への気づき ・Single-Case Methods |
| 33 | 安田女子大学 | 複合化学 | バイアス電流導入法による高周波グ ロー放電質量分析の高感度化 | 布目 陽子 | ・グロー放電プラズマ・質量分析・大麻揮発性成分 |
| 34 | 福岡工業大学 | 経済学 | 経済性を考慮した航空産業の脱炭素 目標達成経路の分析 | 鬼頭 みなみ | ・カーボンニュートラル・航空産業・二酸化炭素排出量 |
| 35 | 純真学園大学 | 看護学 | COVID-19流行による遺族の精神面へ の影響 | 井上 由美子 | COVID-19遺族支援精神的影響 |
| 36 | 日本文理大学 | 物理学 | ハッブルテンションとS8テンション の同時解決可能性の検証 | 家鋪 真衣 | ・ハッブルテンション・S8テンション・宇宙論 |
| 37 | 沖縄女子短期大学 | 子ども学 | 保育における実践的な三線の演奏技 能を習得するための教材開発 | 赤嶺 絵吏子 | ・保育 ・三線の演奏技能 ・伝統芸能 |