

日本私立学校振興・共済事業団
2020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	北海道科学大学	看護学	自閉症スペクトラム症のある子どもの自己理解を支える看護	草野 知美	・自閉スペクトラム症 ・母親 ・アセスメントツール
2	尚綱学院大学	心理学	外国人技能実習生のメンタルヘルスと異文化適応	一條 玲香	・技能実習生 ・メンタルヘルス ・異文化適応
3	国際医療福祉大学	心理学	失語症患者の文理解障害に構文の使用頻度が及ぼす影響	大石 斐子	・失語症 ・文理解 ・構文の使用頻度
4	北里大学	生物科学	癌細胞の運動制御機構の解析	森 真美子	・細胞内情報伝達 ・アクチン細胞骨格 ・低分子量G蛋白質
5	昭和女子大学	心理学	女性心理支援専門職のキャリア発達に関する基礎的研究	百瀬 良	・女性心理支援専門職 ・キャリア発達 ・複線経路等至性モデリング (TEM)
6	白百合女子大学	心理学	乳幼児を持つ父親・母親の被養育経験が虐待不安に及ぼす影響	千崎 美恵	・被養育経験 ・虐待不安 ・夫婦の関係性
7	東京農業大学	生産環境農学	収穫月の異なるトマト果実間における低温耐性メカニズムの解析	吉田 実花	・収穫後の品質保持 ・低温障害 ・栽培条件
8	東京農業大学	地域研究	地域資源を活かした小型信仰施設が都市化に適応する知恵	張 平星	・京都の地蔵 ・石仏の分布 ・石材資源
9	日本獣医生命科学大学	看護学	がん動物看護ケアの実践に役立つ標準動物看護計画の作成	小野沢 栄里	・愛玩動物看護師 ・がん動物看護 ・標準看護計画
10	日本医科大学	外科系臨床医学	皮膚線維腫は腫瘍性疾患ではなく線維増殖性炎症性疾患か？	西本 あか奈	・皮膚線維腫 ・ケロイド ・皮膚病理
11	東京家政大学	心理学	大学生が援助要請行動に至るまでの認知的プロセスに関する検討	近藤 有美香	・援助要請行動 ・認知的プロセス ・インタビュー調査
12	城西大学	薬学	マイクロフルイディクスを用いた赤血球膜成分融合ナノ粒子の創製	板倉 祥子	・ドラッグデリバリーシステム ・マイクロフルイディクス ・ナノ粒子製剤
13	帝京平成大学	芸術学	1980年代のファッション・メディアとしての歌謡番組	江良 智美	・メディア文化 ・服飾文化 ・映像アーカイブス
14	新潟青陵大学	看護学	感覚器や多臓器の障害により生命維持や社会生活への支障を有するCHARGE症候群のわが子と生活する親の体験	桐原 更織	・CHARGE症候群 ・在宅療養 ・家族
15	金沢学院大学	教育学	乳幼児のコンピテンシーにおける順序性の検討	松下 明日香	・乳幼児のコンピテンシー ・保育の質 ・ポーランドの幼児教育
16	山梨英和大学	心理学	無意識で働く防衛機制を捉えるためのマニュアル作成	土屋 マチ	・TAT ・防衛機制 ・マニュアル作成
17	修紅短期大学	子ども学	保育現場における改善方法の探索	中尾 彩子	・保育の工夫 ・子どもの行動 ・保育の効果測定
18	中部大学	材料化学	グラフェンを用いたポリアミド6の高性能化に関する研究	守谷 せいら	・高分子系複合材料 ・ナノカーボン ・高性能化
19	名古屋外国語大学	言語学	日本語口頭運用能力の半自動採点を狙った基礎的研究	宮本 真有	・口頭運用能力の評価 ・自動採点 ・日本語学習者
20	愛知文教女子短期大学	子ども学	食物アレルギー対応に関する保育者の思いと課題	田村 佳世	・食物アレルギー ・リスクマネジメント ・保育者の専門性
21	同志社大学	基礎生物学	心臓捻転を支える左右非対称な細胞挙動を駆動する分子機構	城所 比奈子	・発生 ・心臓初期形成 ・左右非対称形態形成
22	京都医療科学大学	教育学	小規模単科大学におけるガクシュウ（学習・学修）支援の研究	青野 美幸	・初年次教育 ・リメディアル教育 ・キャリア教育
23	広島国際大学	基礎生物学	フェルラ酸薬効に対する脳内血管内皮細胞の新規検査法開発	中原 正子	・フェルラ酸 ・アルツハイマー型認知症 ・血管内皮細胞
24	大手前大学	看護学	Web版看護学生実習適応感尺度の開発	翼 恵芳	・Web調査 ・看護学臨床実習 ・適応感
25	大阪千代田短期大学	教育学	就学児の「読み」困難におけるスクリーニングシステムの構築	宮本 直美	・就学児 ・読み ・スクリーニング検査
26	岡山理科大学	動物生命科学	抗生物質が腸内における細菌間プラスミド伝達に与える影響の解明	太田 奈保美	・腸内細菌 ・プラスミド ・抗生物質
27	エリザベト音楽大学	子ども学	「保育の質」確保・向上のための音環境整備に関する研究	藤尾 かの子	・幼児教育 ・保育の質 ・音環境
28	久留米大学	基礎医学	腸管IL-22産生が心室拡張不全に与える影響の解明	山本 真衣	・左室拡張障害 ・腸管恒常性 ・Interleukin-22
29	福岡歯科大学	歯学	クラスター分析による歯科恐怖症の新たな病型分類の開発	小川 美香	・歯科恐怖症 ・感覚処理パターン ・クラスター分析
30	長崎短期大学	心理学	英語で展開された動作法の体験と効果に関する語りの分析	座間味 愛理	・動作法 ・効果 ・英語による体験の語り