

2020(令和2)年度 研究倫理審査 承認一覧

| 承認番号 | 承認日 | 区分 | 申請者(研究責任者) | 研究課題名 |
|-----------|------------|----|---------------------|---|
| 2020倫第2号 | 2020/5/25 | 新規 | 宇佐美 しおり | 被災者かつ支援者のうつ/PTSD (Post Traumatic Stress Disorder, PTSD, 外傷後ストレス障害) 予防介入実践者育成訓練プログラム (以後、実践者育成訓練プログラム) の開発 |
| 2020倫第3号 | 2020/6/2 | 変更 | 藤澤 盛樹 | 小児救急医療機関における子育て支援プロモートモデルの開発 |
| 2020倫第8号 | 2020/7/21 | 変更 | 宇佐美 しおり | 被災者かつ支援者のうつ/PTSD (Post Traumatic Stress Disorder, PTSD, 外傷後ストレス障害) 予防介入実践者育成訓練プログラム (以後、実践者育成訓練プログラム) の開発 |
| 2020倫第9号 | 2020/8/4 | 新規 | 小林 裕美 | 熟練の訪問看護管理者が行う在宅療養移行期の臨床判断の探求 |
| 2020倫第11号 | 2020/9/14 | 新規 | 安藤 良二 指導教員:笠原 幸子 | 介護支援専門員の実践に関する研究～高齢者虐待に焦点をあてて～ |
| 2020倫第13号 | 2020/9/17 | 新規 | 亀井 縁 | 災害時対応と防災に関する聞き取り調査 |
| 2020倫第17号 | 2020/10/1 | 新規 | 鈴木 浩太 | 新型コロナウイルス感染症による長期休暇が発達障害児に及ぼす影響に関する研究 |
| 2020倫第18号 | 2020/10/5 | 新規 | 上野 淳子 | 支配-被支配関係から捉えるデートDVの実態 |
| 2020倫第24号 | 2020/11/20 | 新規 | 平井 秀幸 | 「女子依存症回復支援モデル事業」と「女子依存症回復支援センター」の実態と機能をめぐる質的研究における研究A「歴史研究」：刑事施設における薬物事犯者処遇の歴史・政策過程研究 |
| 2020倫第27号 | 2020/11/20 | 変更 | 亀井 縁 | 災害時対応と防災に関する聞き取り調査 |
| 2020倫第28号 | 2020/11/20 | 新規 | 小出 恵子 | 優先順位に基づく保健活動を推進するスクラップ&ビルド実践ガイドラインの開発 |
| 2020倫第30号 | 2020/12/2 | 新規 | 田原 範子 | ハンセン病療養所における生と再生—個人情報保護とアーカイブ化の可能性 |
| 2020倫第32号 | 2020/12/25 | 新規 | 原田 三朗 | 協働の知を創出する対話的な学びの手法『Round Study』の効果の考察と検証 |
| 2020倫第33号 | 2020/12/25 | 新規 | 渡邊 泰夫 指導教員:笠原 幸子 | 介護福祉士が行うリフレクションの構造に関する研究—リフレクティブな介護福祉士の語りに基づいて— |
| 2020倫第34号 | 2021/1/7 | 新規 | 眞壁 美香 | 乳幼児の安全のための保護者の事故予防実践尺度項目原案の表面妥当性の検討 |
| 2020倫第35号 | 2021/1/18 | 新規 | 平井 秀幸 | 「女子依存症回復支援モデル事業」と「女子依存症回復支援センター」の実態と機能をめぐる質的研究における研究B「職員研究」：回復支援者としてのセンター職員の職業的社会化に関する経験的研究 |
| 2020倫第40号 | 2021/2/9 | 新規 | 宇佐美 しおり | COVID-19 患者をケアしている看護職のセルフケア強化プロトコルの開発～看護職のうつ/PTSR悪化予防のための実態調査～ |
| 2020倫第41号 | 2021/2/12 | 新規 | 大橋 純子 | 地域で暮らす閉じこもり高齢者への関わりに関する聴き取り調査 |
| 2020倫第46号 | 2021/3/13 | 新規 | 亀井 縁 | 四天王寺大学周辺地域における防災に関する実態調査 |
| 2020倫第51号 | 2021/3/23 | 新規 | 眞壁 美香 | 乳幼児の安全のための保護者の事故予防実践尺度項目原案の表面妥当性の検討 |
| 2020倫第52号 | 2021/3/25 | 新規 | 鈴木 浩太 | 干渉課題における事象関連電位成分に対する競合適合効果に関する研究 |
| 2020倫第53号 | 2021/3/30 | 新規 | 亀井 縁 | 海外駐在員を対象としたメンタルヘルスに関するアンケート調査 |