

科学研究費助成事業データベース

KAKEN <https://kaken.nii.ac.jp/ja/index/>

において、「ポリメイト」を利用した研究課題  
(以下、抜粋)

- 1. 発振操作による動的ネットワークの再組織化**  
美馬 達哉 立命館大学, 先端総合学術研究科, 教授  
研究期間 (年度)  
2015-06-29 – 2020-03-31 交付  
キーワード  
オシレーション / リハビリテーション / 非侵襲的脳刺激法
- 2. 看護職におけるヒヤリハット対策のための「こころとからだの包括的支援モデル」の開発**  
村松 芳幸 新潟大学, 医歯学系, 教授  
研究期間 (年度)  
2014-04-01 – 2017-03-31 交付  
キーワード  
睡眠 / 性周期 / 生理学的指標 / 心理学的指標
- 3. 接近-回避の動機づけ状態を脳波で判定する新しい手法の開発**  
入野 宏 広島大学, 総合科学研究科, 准教授  
研究期間 (年度)  
2013-04-01 – 2016-03-31 完了  
キーワード  
感性 / 脳波 / 心理生理学 / 動機づけ
- 4. 乳幼児における公平感の発達の起源とそのプロセスの解明**  
板倉 昭二 京都大学, 文学研究科, 教授  
研究期間 (年度)  
2013-04-01 – 2017-03-31 交付  
キーワード  
向社会行動 / 公平感 / 乳幼児 / 脳波 / 乳児 / 援助行動 / ERP / 期待違反法 / メタ認知
- 5. 小児の日常場面におけるストレスに起因する睡眠時歯ぎしりの解明**  
高原 円 福島大学, 共生システム理工学類, 准教授  
研究期間 (年度)  
2012-04-01 – 2016-03-31 完了  
キーワード  
小児歯ぎしり / 睡眠・生活習慣 / 小児睡眠時歯ぎしり / ストレス / 睡眠 / 子ども / 歯ぎしり
- 6. 省エネと快適性を両立する室内環境：生理指標を用いた輻射式冷暖房システムの最適化**  
岡本 剛 九州大学, 基幹教育院, 准教授  
研究期間 (年度)  
2012-04-01 – 2014-03-31(予定)完了  
キーワード  
住環境 / 省エネ / 快適性評価 / 輻射式冷暖房 / 生理心理 / 冷暖房 / 脳波
- 7. 拍動流体外循環と肋間動脈圧モニターによる胸腹部大動脈瘤の対麻痺予防**  
末田 泰二郎 広島大学, 大学院・医歯薬学総合研究科, 教授  
研究期間 (年度)  
2009 – 2011 完了  
キーワード  
心臓大血管外科学 / 脊髄虚血 / 対麻痺 / 胸腹部大動脈瘤 / 運動誘発電位 / 知覚誘発電位 / 拍動流体外循環 / 定常流体外循環
- 8. 切削音や振動が骨伝導により脳内精神活動に与える影響に関する研究**  
庄司 茂 東北大学, 病院, 講師  
研究期間 (年度)  
2004 – 2005 完了  
キーワード  
切削音 / 振動 / 骨伝導 / 脳内精神活動
- 9. グアテマラ内戦における女性被害者の PTSD に関する臨床、および生理学的研究**  
宮西 照夫 和歌山大学, 保健管理センター, 教授  
研究期間 (年度)  
2002 – 2004 完了  
キーワード  
国際研究者協力 / グアテマラ共和国 / サンチアゴ・アティトラン / 精神医学 / PTSD / SDS / 心拍のパワースペクトラム解析 / EEG / サンチアゴ・アティトラン / 文化依存性 / 精神生理学的反応 / スト / 精神生理学的反応