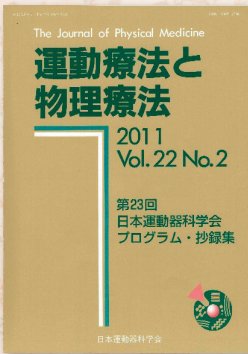


アルファスリームを使用した研究データの一例



第23回日本運動器科学会
2011年7月8、9日
新潟コンベンションセンター

大町かおり
(聖隷クリストファー大学 リハビリテーション学科)
「遠赤外線加工寝具が体温及び
身体柔軟性に及ぼす影響」
「遠赤外線加工寝具での安静抑臥位
が下腿周径に及ぼす影響」

筋血流量 柔軟性 下腿周径 鼓膜内温度 他



第18回日本統合医療学会
2014年12月20、21日
パシフィコ横浜 会議センター

大町かおり (長野医療技術専門学校)
斎藤道雄 (斎藤ファミリーデンタル 院長)
「赤外線加工ひざ掛けが手指末梢血流
および気分 に及ぼす影響」

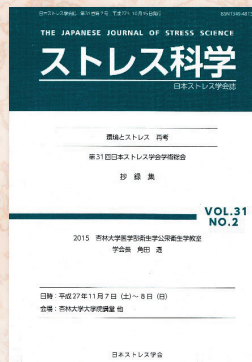
毛細血管血流量 気分の変化 脳波 他



第33回日本歯科東洋医学会
2015年10月3、4日
日本大学

岩崎嘉代 (岩崎歯科医院)
「電源を必要としない遠赤外線
万能掛けパットが自律神経系に
及ぼす影響について」

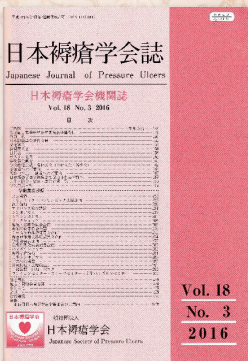
唾液アミラーゼ 血圧 心電計 他



第31回日本ストレス学会
2015年11月7、8日
杏林大学大学院講堂

河野雅弘 (東京工業大学生命理工学研究科)
「電磁波吸収の生体エネルギーの関係」
福井浩二
(芝浦工業大学 システム理工学部生命科学科)
「アルファスリームの遠赤外効果」

脳波 血行動態 心拍変動 他



第18回日本褥瘡学会
2016年9月2、3日
パシフィコ横浜

大谷 憲 (株式会社PMC 代表取締役)
「遠赤外線の体圧分散マットの
経過と評価」

褥瘡 浮腫み 他



第29回日本疼痛心身医学会
2016年9月11日
横浜情報文化センター

永田勝太郎
(財)国際全人医療研究所 理事長)
「健康と睡眠(ランチョンセミナー)」

こころ 酸化ストレス 内分泌系 睡眠障害 自律神経 安全性 他

その他の基礎研究

2002年2月6日
金沢医科大学 胸部心臓血管外科
松原純一教授による臨床試験
「アルファスリームが人体に及ぼす効果を血液・生化学検査・
理学的検査で解析」

2014年9月7日
医療法人トータルヘルス
タカオクリニックによるMRI試験
「認知症患者のアルファスリーム使用前・使用後の効果検証」

2016年5月10日
東京工業大学生命理工学研究科 河野 雅弘教授による
「アルファスリームに担持された金属元素の研究」

2014.12.21 日本統合医療学会
ランチョンセミナー 400人参加
PMC東京オフィス 代表 片平健一郎より
商品説明の二コマ



学術論文が3本準備中です。2017年にお知らせいたします。