

第26回日本バイオフィードバック学会学術総会発表演題

【一般演題】

1. 脳血管障害による片麻痺患者の身体イメージ理解の試み	広島県立保健福祉短期大学作業療法学科 宮口 英樹 広島県立保健福祉短期大学理学療法学科 沖田 一彦
2. Feldenkrais呼吸レッスンの生理心理的効果に及ぼす個人のイメージ鮮明性の影響	北海道大学医療技術短期大学部 渡辺 明日香 北海道大学教育学部健康科学 森谷 潔
3. 当院における括約不全症例に対するBiofeedback療法	大腸肛門病センター高野病院 豊田 正美 福岡高野病院 高野 正博
4. 筋電図バイオフィードバック法と自律訓練法を用いた右下肢慢性痛の1症例	市立札幌病院神経内科 及川 欧 藤木 直人 川嶋 乃里子 松本 昭久 北海道大学医学部神経内科 須藤 和昌 田代 邦雄 室蘭工業大学保健管理センター 斉藤 巖
5. 精神的ストレスに対する生化学的応答に変動を及ぼす因子の検討(4) 気功(内気功・動功)の「開合」型動作がもたらす緩和効果について	杏林大学保健学部精神衛生学 平岡 厚 杏林大学医学部生化学 荒戸 照世 杏林大学保健学部心理学 小林 治夫
6. 上肢振戦周波数フィードバックシステムを用いた振戦の制御	長岡技術科学大学生物系医用生体工学教室 松本 義伸 権平 幸代 半戸 志麻 寺西 美代子 福本 一郎
7. ストレス刺激に対する生理的反応性とアレキシシミア特性	井大学教育学部 寺井 聖祐 竹内 裕美 梅沢 章男
8. 母子間のコミュニケーションにおけるBFの役割	アプリカ葛西(株)研究開発センター 片岡 幸代 東京電機大学工学部 斎藤 正男
9. バイオフィードバックを用いた瞬きの訓練	東京電気大学情報通信工学科 福島 修 斎藤 正男
10. 介護機器における不安感の軽減方法についての検討	東京電気大学情報通信工学科 星 善光 斎藤 正男
11. バイオフィードバック訓練における自律神経系活動の分析	東京電気大学情報通信工学科 本間 修 斎藤 正男
12. 底筋痛の筋電図バイオフィードバック訓練	室蘭工業大学保健管理センター 斎藤 巖 斎藤 康子 札幌明和病院 八代 信義 奥瀬 哲
13. システムチックな筋電図バイオフィードバック訓練で判明した子宮筋腫性、二次性腰痛症	室蘭工業大学保健管理センター 斎藤 康子 斎藤 巖 札幌明和病院心療内科 八代 信義 奥瀬 哲

14. 脳卒中片麻痺患者の動的平衡機能に対するバイオフィードバック療法の効果に対する研究 広島県立保健福祉短期大学理学療法学科	辻下 守弘 山田 圭吾 鶴見 隆正
15. 痙性斜頸に対する4チャンネル筋電図バイオフィードバック療法 社会保険広島市民病院精神科	志和 資朗 佐々木 高伸
16. バイオフィードバック療法における自己効力感の役割(第4報) 一般性セルフエフィカシースケール(GSES)におけるサブスケールの観点から 東邦大学心身医学講座	松村 純子 坪井 康次 中野 弘一 筒井 末春
17. 自律訓練, その他, リラクゼーション諸技法をアルファ波支配の中で併用, 自信喪失から "うつ病"その治療効果(主に特殊音楽療法の効果) V_5ヘルシー(心理)研究所	橋本 輝美
18. 入浴に伴う心拍・血圧の変化 兵庫医科大学医学部 大阪ガス株式会社研究開発部	稲森 義雄 柴田 憲 竹森 利和
19. 暗算負荷および寒冷昇圧時のComplex demodulation法による自律系機能評価 科学警察研究所	廣田 昭久
20. 呼吸パターンの違いが心拍変動成分に及ぼす影響 上智大学文学部 上智大学文学研究科	小林 能成 遠藤 憲幸
21. 韓国のシャーマニスティックダンス"サルプリ"の演舞イメージにおける脳波特性 奈良女子大学大学院人間文化研究科 奈良女子大学文学部	朴 鐘蘭 平井 タカネ
22. 対人空間についての実験的研究 : 方向及び音刺激の異なる場合を対象として 奈良女子大学大学院 奈良女子大学文学部	吉田 累幾子 平井 タカネ
23. 事象関連電位から見た運動の心理的効果 株式会社帝人 奈良女子大学文学部 奈良女子大学大学院人間文化研究科	若松 陽子 佐久間 春夫 奥山 恭子 山田 真由美