

第29回日本バイオフィードバック学会学術総会発表演題

【シンポジウム】筋電図バイオフィードバックとリハビリテーション

S-1. 運動学習として捉えるバイオフィードバック 藤田保健衛生大学七栗サナトリウムリハビリテーションセンター 園田 茂
S-2. リハビリ訓練(運動療法)におけるバイオフィードバック情報の効果的提示法 慶応義塾大学月が瀬リハビリテーションセンター 内田 成男 岡島 康友 慶応義塾大学リハビリテーション 木村 彰男
S-3. 筋電図バイオフィードバック治療の臨床応用 勤医協札幌丘珠病院リハビリテーション科 岡本 五十雄
S-4. リラクゼーションメソッドとしての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
S-5. 心療内科におけるリハビリテーションとバイオフィードバック 関西医科大学心療内科 竹林 直紀

【一般演題】

1. パソコン入力と作業環境の関係(姿勢の影響について) 東京家政学院大学人文学部 市原 信 大内 里香
2. 治療の進行に伴いジストニアが明らかになってきた書痙に対する EMGバイオフィードバック療法の導入と経過 東邦大学診療内科 鈴木 聡子 益子 雅笛 大田 大介 坪井 康次 聖路加国際病院診療内科 村林 信行 横浜相原病院診療内科 中野 弘一
3. 振戦加速度波形の周波数解析とバイオフィードバック指標の検討 長岡技術科学大学工学部 松本 義伸 小山 亮一 高井 俊輔 福本 一朗 長岡西病院神経内科 塩田 宏嗣 新保 暁 日本大学医学部 田村 正人
5. ストレス刺激に対する心臓血管反応性の個人差とアレキシサイミア人格特性 福井大学教育地域科学部 梅沢 章男 金沢大学大学院 寺井 堅祐 加賀神経サナトリウム 竹内 裕美
6. 寒冷昇圧刺激下で体感音響装置の心身に及ぼす効果の検討 岩手大学・人文社会科学部 山口 浩
7. 協調追跡課題における呼吸及び心拍の変化と位相関係 ノートルダム清心女子大学大学院人間生活学研究科 福井 亜理 ノートルダム清心女子大学人間生活学部 稲森 義雄 濱野 恵一
8. バイオフィードバックによる心拍変動制御と情報呈示の関連性 東京電機大学工学部情報通信工学科 本間 修 齋藤 正男
9. 尿中フリーラジカルスカベンジャーの動態から見た精神的ストレスによる 酸化障害発生のメカニズムの検討 杏林大学保健学部 平岡 厚 加藤 庸介 堀井 春奈
10. カモミール茶摂取による自律神経機能と感情指標の変化 —青年男性における検討— 北大大学院教育学研究科 森谷 潔 小田 史郎 北大教育学部 中村 裕美 植物情報物質研究センター 矢野 悦子 角田 英男

11. イメージ時の生理心理的变化について：イメージの内容とイメージ能力の違いから	奈良女子大学大学院 林 悠子 近藤 正子 奈良女子大学 平井 タカネ
12. 軽度の身体運動が心身に及ぼす影響について	奈良女子大学大学院 近藤 正子 林 悠子 奈良女子大学 平井 タカネ
13. Walking運動がもたらす心理的効果について	奈良女子大学大学院 三谷 有子 奈良女子大学 佐久間 春夫
14. 内的速度の日内変動に及ぼす精神生理学的要因の検討	奈良女子大学大学院 成瀬 九美 奈良女子大学 佐久間 春夫
15. CNVと不安尺度との関連について	奈良女子大学大学院 後藤 千明 奈良女子大学 佐久間 春夫
16. fMRIを用いた「気づき」に関する基礎的検討	東邦大学医学部 西村 千秋 梶木 亮裕 寺田 和子 東京電機大学超電導応用研究所 王 力群 齋藤 正男
17. 白衣高血圧の心理的背景と脳波バイオフィードバック療法の適応について 佐久総合病院内科・心療内科：昭和大学藤が丘病院循環器内科	飯田 俊穂 佐久総合病院内科 熊谷 一宏
18. 脳波バイオフィードバック療法の体得と随意制御・弁別の関与について(第1報)	長野厚生連佐久総合病院 熊谷 一宏 長野厚生連佐久総合病院・心療内科 飯田 俊穂
19. 洞性頻脈や洞性徐脈の心電図バイオフィードバック訓練でみられたThe Low of Initial Value	室蘭工業大学保健管理センター 齋藤 巖 齋藤 康子 札幌明和病院 八代 信義 奥瀬 哲
20. 筋電図バイオフィードバック訓練を契機に改善した機能性の眼痛症	室蘭工業大学保健管理センター 齋藤 康子 今泉 ひとみ 西村 かおる 齋藤 巖
21. 便失禁におけるバイオフィードバック療法中に起りえる肛門収縮異常症例	大腸肛門病センター高野病院 豊田 正美 高野 正博
22. 括約不全を伴う高齢者の直腸脱に対する経肛門的縫縮術・括約筋形成術ならびに バイオフィードバック (BF) 併用の治療成績	大腸肛門病センター高野病院 高野 正博 豊田 正美
23. 尿失禁防止バイオフィードバックに役立つ超音波尿意センサの開発	産総研人間福祉医工学 児玉 廣之 タケシバエンジニアリング 吉村 尚
24. バイオフィードバック療法のよりよい臨床的応用の考察：療法中断例の検討から	東邦大学心療内科 益子 雅笛 花輪 治子 佐藤 朝子 松村 純子 端詰 勝敬 坪井 康次