

第11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. α 波コントロール能力に及ぼす不安の影響	筑波大学 笠井 仁 植木 邦夫 佐々木 雄二
2. 有意統制の制御工学的考察	大阪産業大学工学部 秋葉 光俊 宮本 芳文
3. Fm θ のバイオフィードバックに関する研究	三菱電機(株)中央研究所 遠山 裕美 大須賀 美恵子 関西学院大学文学部 宮田 洋 中平 真理子
4. Fm θ バイオフィードバックのポリグラフ的研究	大阪大学医療短期大学部臨床生理 安雲 和四郎 山口 雄三
5. 入眠促進バイオフィードバック訓練装置の臨床適応例	三菱電機(株)中央研究所 下野 太海 大須賀 美恵子 神奈川県総合リハビリテーションセンター 市原 信 矢島 正晴
6. バイオフィードバックとマイコン：簡単な利用法	兵庫医科大学 稲森 義雄
7. マイコンBFシステムの臨床適応に関する特徴と問題点	神奈川県総合リハビリテーションセンター 市原 信 矢島 正晴 福井大学教育学部 梅沢 章男 群馬大学教育学部 児玉 昌久
8. 化学療法に起因する悪心・嘔吐に対するバイオフィードバック療法を行なった一例	国立がんセンター病院麻酔科 水口 公信 鬼頭 弥生
9. 気管支喘息のバイオフィードバック療法に関する研究(第22報)：グループによる呼吸練習について	日本大学医学部第一内科 松野 俊夫 日本大学板橋病院心療内科 桂 戴作
10. 脳波 β 活動のBiofeedback(その1)：てんかん治療への予備的研究	東海大学医学部精神科 白倉 克之 保坂 隆 野地 晃 大須賀 等 伊賀 富栄 慶応大学医学部精神神経科 星 昭輝
11. 痙性斜頸に対するBF療法の有効性に関する検討	九州大学医学部心療内科 渡辺 克己 三島 徳雄 松岡 義樹
12. ストレス下{こおける前頭筋EMG-BFによる弛緩訓練の効果	ライフプランニングセンター 田中 ネリ 上智大学文学部 平井 久 小野 道郎
13. バイオフィードバック療法における筋電図と皮膚温の関係について	東邦大学大森病院心療内科 野中 辰彦 徳久 芳樹 坪井 康次 筒井 末春

14. 高齢老人にみられたoral dyskinesiaの筋電図バイオフィードバックトレーニングの試みについて	北海道大学第一薬理学教室 齊藤 巖 南 勝 齊藤 秀哉 札幌明和病院 八代 信義 奥瀬 哲
15. バイオフィードバックによるMICROVIBRATION制御について	札幌商科大学人文学部 澤田幸展 北海道大学応用電気研究所 山越憲一
16. 書痙のバイオフィードバック療法：MVピックアップを用いて	東海大学医学部精神科 保坂 隆 白倉 克之 野地 晃 大須賀 等 伊賀 富栄 慶応義塾大学医学部精神科 星 昭輝
17. 伸張反射の制御に関する研究	産業医科大学産婦人科教室 富永 良喜
18. 容積補償法を用いた間接的連続血圧計測	札幌商科大学人文学部 澤田 幸展 北海道大学応用電気研究所 山越 憲一
19. 皮膚温バイオフィードバック訓練による知覚型（その2）	九州大学文学部 浜田 哲郎 鹿児島大学教育学部 大坪 治彦
20. 血圧と心拍の一時的変動	関西学院大学 八木 昭宏 小林 祐司
21. フィードバック訓練に及ぼす心像とフィードバック刺激の組み合わせによる妨害効果	上智大学文学部 広田 昭久 平井 久
22. 自動車運転時における覚醒水準のフィードバック制御	東京大学工学部 西村 千秋 (株) オリンパス工業 小坂 明生 (株) 日立製作所 常光 和子 東京大学工学部 吉沢 修治 南雲 仁一
23. バイオフィードバックにおける生体反応指標としてのSCLの検討	筑波大学学校教育部 生月 誠 原野 広太郎 東京電機大学理工学部 山口 正二