第10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】神経・筋肉疾患におけるバイオフィードバック療法

S-1. 筋収縮性頭痛におけるbiofeedback療法 東邦大学心理療内科 徳久 芳樹 S-2. 片頭痛のバイオフィードバック療法 東邦大学心身医学研究室 坪井 康次 S-3. 斜頸のバイオフィードバック療法 鹿児島大学医学部第一内科学教室 山中 隆夫 野添 新一 田中 弘允 S-4. 書痙のバイオフィードバック療法 東大分院心療内科 森田 百合子 【一般演題】 1. 改良型皮膚電位遠隔計測システムとその応用 東京大学工学部計数工学科 小坂 明生 常光 和子 西村 千秋 吉沢 修治 南雲 仁一 2. 卓上型汎用バイオフィードバックシステムの開発 三菱電機(株)中央研究所 大須賀 美恵子 中沢 一雄 遠山 裕美 下野 太海 谷本 敏一 吉岡 英明 3. 技能五輪参加選手のフィードバック訓練 三菱電機(株)中央研究所 遠山 裕美 大須賀 美恵子 4. 末梢皮膚温の制御訓練に伴う生理学的反応のパターニング (試験的研究) 上智大学心理学研究室 小野 道郎 平井 久 田中 ネリダ 広田 昭久 5. 皮膚温バイオフィードバック訓練におけるプラシーボ効果 九州大学教養部 濱田 哲郎 九州大学文学部 大坪 治彦 6. 皮膚温バイオフィードバック訓練と知覚型 九州大学文学部 大坪 治彦 九州大学教養部 濱田 哲郎 7. 運動パフオーマンスに及ぼすEMGバイオフィードバックの効果について 東京都立大学理学部バイオダイナミックス研究室 佐久間 春夫 永田 晟 8. 筋電・バイオフィードバック法による筋張力と筋電図の変容 東京都立大学理学部バイオダイナミックス研究室 永田 晟 佐久間 春夫 9. 脳波・筋電位によるバイオフィードバックモニターの改良とモの書痙治療への応用 島津理化器械(株) 橘 芳實 渋谷 敏昭 10. バイオフィードバックによる心拍率制御と運動制御との比較 兵庫医科大学行動学 稲森 義雄

日本大学医学部第一内科 松野 俊夫

桂 戴作

11. 気管支喘息に対するBiofeedback療法に関する研究(第5報)

12. 前頭正中線部脳波に出現するシータリズム (Fmθ) の長期バイオフィードバックの1例
大阪大学医療短期大学臨床生理 安雲 和四郎
山口 雄三13. 前頭葉α波のフィードバック増強 (第3報)松下技研 志賀 一雅
九州大学医学部 松岡 洋一
筑波大学 佐々木 雄二14. Frontal EEGーα波のBFTに関する研究 (第4報)九州大学医学部心療内科 松岡 洋一
松下技研 志賀 一雅
日本生産性本部 今井 保次
筑波大学心理学系 佐々木 雄二15. 脳波筋電位モニタを用いたフィードバックと自己暗示
広島電機大学電子工学科 秋葉 光俊