

第5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】関連領域におけるバイオフィードバック技法効用と限界

S-1. 内科臨床におけるバイオフィードバックの応用	東京大学分院心療内科 石川 中 菊池 長徳 毛塚 満男 森田 百合子
S-2. 神経症患者を対象とした α 波Biofeedback Training	東海大学精神科 白倉 克之 伊賀 富栄 慶応義塾大学精神神経科 星 昭輝
S-3. バイオフィードバックとリハビリテーション	九州大学教育学部 大野 博之
S-4. 動的場面におけるバイオフィードバック	製品科学研究所人間工学部 八木 昭宏 口ノ町 康夫 児玉 広之

【一般演題】

1. 改良型熱痛計による痛覚閾値の測定	東京大学医学部医用電子研究施設 福本 一朗 斉藤 正男
2. 心因性疼痛に対する α 波バイオフィードバック訓練	国立がんセンター麻酔科 水口 公信 上智大学心理学 山中 祥男
3. 開眼時 α 活動の抑制について	慶応義塾大学医学部 星 昭輝 高瀬 守一郎 石田 哲治 武地 美保子 東海大学医学部 白倉 克之
4. EMGバイオフィードバック法による書痙の治療経験	鹿児島大学附属病院心理室 園田 順一 鹿児島大学医学部第一内科 山中 隆夫 野添 新一 高山 巖 金久 卓也
5. 呼吸バイオフィードバックの基礎と臨床 (I)	早稲田大学 梅沢 章男 神奈川県リハビリセンター 北村 勝之 前田 小三郎
6. 心拍制御に及ぼすFalse Feedback効果	東京教育大学 沢崎 達夫 原野 広太郎 小玉 正博
7. 母指反応のフィードバック訓練	上智大学文学部 小野 道郎 平井 久
8. 血圧バイオフィードバックにおける脈波伝達速度の利用可能性について	札幌医科大学心理学教室 沢田 幸展