

第7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】 バイオフィードバックにおける反応相互関係について

S-1. 心拍のコントロールにおける反応相互関係	佐賀医科大学 八木 文雄
S-2. バイオフィードバックにおける反応相互関係について -呼吸と循環器系-	東京女子医大第2病院内科 菊池 長徳
S-3. てんかんの心理学的治療について	北里大学医学部精神科 村崎 光邦

【一般演題】

1. α 活動Biofeedback Training時のポリグラフ研究 I -R-R interval time-	東海大学医学部精神科 白倉 克之 慶応大学医学部精神神経科 星 昭輝 伊賀 富栄 武地 美保子 小尾 敦子
2. 臨床脳波における β 1帯域波の分布について	慶応大学病院 星 昭輝 寺田 裕美子 高瀬 守一郎 石田 哲治 武地 美保子 東海大学病院 白倉 克之 伊賀 富栄
3. 皮膚電位水準のバイオフィードバック	東京大学工学部計数工学科 西村 千秋 菊池 吉晃 東京大学附属病院 満淵 邦彦 三菱電機中央研究所 大須賀 美恵子 東京大学工学部計数工学科 南雲 仁一
4. Skin Potential level の Voluntary Control	群馬大学教育学部 児玉 昌久 田村 元郎 早稲田大学文学部 梅沢 章男
5. 眼瞼痙攣への筋電図フィードバックの応用	九州大学医学部心療内科 渡辺 克己 大野 喜暉 田中 惟陽
6. 健常者の筋放電量維持における力量的手がかりとEMGバイオフィードバック技法の比較について	東京都立大学理学部 佐久間 春夫 永田 晟
7. 痙性斜頸とEMG Biofeedback療法 -鏡併用の一症例をめぐって-	東大分院心療内科 萩原 伊保子 石川 中
8. EMGバイオフィードバックの疼痛に及ぼす影響	国立ガンセンター病院麻酔科 水口 公信 蝶間林 一美
9. 筋緊張のマグニチュード推定	上智大学文学部 小野 道郎 平井 久
10. バイオフィードバック系のモデル化とその問題点	東京大学医学部医用電子研究施設 福本 一郎
11. 皮膚温バイオフィードバック法に関する基礎的研究	鹿児島大学医学部附属病院 高山 巖 園田 順一
12. バイオフィードバック法による血圧の変容とイメージ・内部知覚との関係	佐賀女子短期大学 池田 行伸 上智大学文学部 平井 久

13. 呼吸バイオフィードバック研究（Ⅱ）	－吸気フィードバックと呼気フィードバックの比較－	群馬大学教育学部 宮崎 光男 早稲田大学文学部 梅沢 章男 群馬大学教育学部 児玉 昌久
14. 心拍率制御における遅延feedbackの効果	兵庫医科大学行動学	稲森 義雄
15. 小型フィードバック装置の試作	製品科学研究所 八木 昭宏 口ノ町 康夫 児玉 広之	