

第9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. 前頭葉 α 波のフィードバック増強	松下技研 志賀 一雅 駒沢大学 松岡 洋一 筑波大学 佐々木 雄二
2. BTFおよびATにおけるFrontal EEG α 波について	駒沢大学 松岡 洋一 松下技研 志賀 一雅 筑波大学 佐々木 雄二
3. 気管支喘息に対するBiofeedback療法に関する研究 (4) －Biofeedback療法の奏効した一症例に対する呼吸器学的検討－	日本大学医学部第一内科, 日本大学医学部心療内科 松野 俊夫 桂 戴作 嘉山 保美 林 直樹 佐野 茂男 大森 啓吉 中谷 達広 児島 克美 山口 道也 岡安 大仁
4. 神経症患者に対するHRバイオフィードバック訓練－健常者との比較	兵庫県精神薄弱者更正相談所 藤本 次郎 真城病院 荒本 光 関西学院大学文学部 新浜 邦夫 宮田 洋
5. 心拍率の有意制御におけるFeedback Timing (II)	兵庫医科大学行動学 稲森 義雄
6. 脈波の基礎振動時間による拡張期血圧のバイオフィードバック	科学警察研究所 渡辺 昭一 上智大学理工学部 田中 秀司 上智大学文学部 小野 道郎 田中 ネリダ 平井 久 防衛医科大学小児科 赤木 稔 慶応義塾大学工学部 南谷 晴之
7. 血圧のバイオフィードバックのための血圧測定法の開発と応用	上智大学理工学部電気電子工学科 田中 秀司 酒本 勝之 金井 寛
8. 小児チック症のEMGバイオフィードバック療法	防衛医大小児科 赤木 稔 伊藤 雅彦
9. 各種神経症患者閉眼立位に対する振動刺激の効果について －運動障害を伴った神経疾患のバイオフィードバック療法の可能性を探って－	国立武蔵療養所神経センター 豊島 英徳 春原 経彦 真野 行生 東京医科歯科大学医用器材研究所 宮崎 信次
10. マイクロ・コンピューター制御によるバイオフィードバック・システムの製作	早稲田大学 矢島 正晴 神奈川県総合リハビリテーション・センター 市原 信 梅沢 章男
11. 皮膚電位水準の遠隔測定とその応用	東京大学工学部計数工学科 西村 千秋 小坂 明生 常光 和子 吉沢 修治 南雲 仁一

12. 汎用バイオフィードバックシステムの試作	三菱電機(株)中央研究所 大須賀 美恵子 遠山 裕美 中沢 一雄 下野 太海
13. 心理工学 –心理現象と電子工学との結びつき–	製品科学研究所人間工学部 八木 昭宏
14. 神経学領域における精神機能の関与	名古屋大学第一内科・検査部 飯田 光男
15. 精神形成アルゴリズムに関する一考察	東京大学工学部 岡部 洋一