

第14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】新しいバイオフィードバックの可能性

S-1. 脳波(α 波, CNV)のバイオフィードバック	広島市民病院精神神経科 志昭 資朗
S-2. バイオフィードバックにおけるオート・シェイピングの効果	東大心療内科 野村 忍
S-3. バイオフィードバック訓練におけるコンピュータの活用	神奈川県リハビリテーションセンター 市原 信
S-4. リラクゼーションのためのフィードバック様式と学習スケジュール	福井大学教育学部 梅沢 章男

【一般演題】

1. 簡易バイオフィードバック装置についての提案	兵庫医科大学行動学 稲森 義雄 松永 一郎
2. 汎用バイオフィードバックシステム(プロトタイプIII)の開発 視覚・聴覚フィードバック提示方式の充実	三菱電機(株)中央研究所 寺下 裕美 大須賀 美恵子 下野 大海
3. 聴覚的フィードバックと触覚的フィードバックによる心拍自己制御成績の比較	上智大学文学部 廣田 昭久 平井 久
4. 聴覚外乱のある環境での聴覚フィードバック制御に関する研究	大阪産業大学工学部 秋葉 光俊 宮本 芳文
5. 慢性頭痛におけるバイオフィードバック療法の検討：予後調査からみたその適応	東邦大学心療内科 中川 保弘 坪井 康次 筒井 末春
6. DOUBLE THRESHOLD MODEによるEMG-BFの臨床応用	山口大学医学部精神科神経科 渡辺 克己 九州大学医学部心療内科 三島 徳雄 北川 喜久雄
7. 脱感作療法併用の心拍バイオフィードバック・トレーニングと血漿カテコールアミン濃度	北大・医・第一薬理 斎藤 厳 斎藤 秀哉
8. リラクゼーションを目的とし α 波増強訓練を適用した5症例	日本大学板橋病院心療内科 松野 俊夫 児島 克美 桂 戴作 白土 辰子 三菱電機(株)中央研究所 大須賀 美恵子 下野 大海
9. スポーツ選手に対する皮膚温バイオフィードバックの適用	九州大学健康科学センター 徳永 幹雄
10. 健常者と神経症者の, 安静時におけるSCLおよびSCRの比較	東京心理相談センター:筑波大学 生月 誠 筑波大学学校教育部 原野 広太郎 東京電機大学理工学部 山口 正二
11. Fm θ のバイオフィードバックによる自己制御訓練	大阪女子大学 森下 温美 関西鍼灸短期大学 山田 富美雄 神戸女子大学 山崎 正
12. α 波バイオフィードバック訓練における主観的状态についての検討	広島修道大学 栗栖 久恵 山口少年鑑別所 伊藤 泰彦 東亜大学 古満 伊里 広島電機大学 松田 俊 広島修道大学 柿木 昇治