

第16回日本バイオフィードバック学会学術総会発表演題

【ワークショップ】

W-1. 無侵襲血圧測定法	上智大学理工学部 酒本 勝之
W-1. 推定発言：容積補償法による非観血的連続血圧測定装置：その原理と応用	札幌学院大学 澤田 幸展
W-2. マイクロバイブレーションの臨床応用への一つの試み	北大第一薬理:札幌明和病院 斎藤 巖
W-3. 慢性頭痛に対するBF療法	東邦大学心療内科 坪井 康次
W-3. 指定発言：慢性頭痛についての心身医学的考察	東京大学心療内科 野村 忍
W-4. 気管支喘息に対するバイオフィードバック療法	日大板橋病院心療内科 松野 俊夫 桂 戴作 豊島中央病院 荒井 康晴
W-4. 指定発言：喘息のバイオフィードバック療法	山口大学医学部神経精神医学教室:山口大学附属病院総合リハビリ外来部 渡邊 克己
W-5. α 波バイオフィードバックの実験手法	東亜大学経営学部 古満 伊里 広島修道大学人文学部 柿木 昇治
W-5. 指定発言：アルファ波の測定について：アルファ経験との関係から	筑波大学心理学研究所 杉江 征
W-6. イメージの実験操作	上智大学文学部 廣田 昭久
W-6. 指定発言：イメージ教示によってよびおこされたイメージの個人差について	九州大学教育学部 大隈 靖子

【一般演題】

1. 振動バイオフィードバック装置の開発	岩手医科大学歯学部歯科補綴学第二講座 三善 潤 土門 宏樹 石橋 寛二
2. バイオフィードバック療法における補助的訓練法：顔面の柔軟マッサージ	札幌明和病院:北大第一薬理 斎藤 巖 八代 信義 奥瀬 哲
3. 発言習慣改善のためのBiofeedback Therapy	愛知医科大学付属病院リハビリテーション部 藤田 菊江 山本 隆博 下野 俊哉
4. 末梢性顔面神経麻痺に対するEMG-biofeedback therapy	愛知医科大学付属病院リハビリテーション部 下野 俊哉 服部 紀子 山本 隆博 愛知医科大学付属病院耳鼻咽喉科 瀧本 勲
5. 頭痛のバイオフィードバック療法：適切なフィードバック法模索の試み	広島市民病院精神神経科 志和 資朗 井手下 久登 佐伯 俊成 重川 玲子 菊本 修 佐々木 高伸 浅田病院 山中 祐介
6. 脳性麻痺児の姿勢動作訓練のための多次元筋電図フィードバック法の開発	兵庫教育大学障害児教育 富永 良喜
7. 神経緊張の指標としてのRR間隔とその変動	三菱電機(株)中央研究所 大須賀 美恵子 下野 太海 明石 千恵

8. 精神性発汗活動によるバイオフィードバック法の試み	東京女子医大第二病院内科	川原 健資 小川 志郎 西村 芳子 塚本 忠司 山本 玉雄 菊池 長徳 渡辺 晴雄
9. 書痙に対する筋電図バイオフィードバック療法(EMG-BF) -検査から治療までのシステムについて-	九州大学心療内科	北川 喜久雄 三島 徳雄 中川 哲也
10. SCLを指標としたバイオフィードバック訓練におけるストラテジの役割	東京心理相談センター 筑波大学学校教育部 東京電機大学理工学部	生月 誠 原野 広太郎 山口 正二
11. 刺激による α 波阻止に対するバイオフィードバックの効果	大阪産業大学工学部	秋葉 光俊 宮本 芳文
12. 呼吸困難症状に対する筋電図バイオフィードバック訓練および腹筋マッサージの呼吸機能に与える影響について	日鋼記念病院 札幌明和病院 医療法人遠山会北成病院 札幌明和病院:北大第一薬理	高岡 和夫 菊池 浩光 荒川 史子 古田 和博 松田 幹人 八代 信義 奥瀬 哲 阿部 正幸 斉藤 巖
13. 心療内科領域における呼吸バイオフィードバック法の試み	日大心療内科	石関 ちなつ 松野 俊夫 中村 延江 児島 克己 桂 戴作 岡安 大仁
14. 脳性まひの行動改善への皮膚電気活動Biofeedbackの適用	瀬田川病院 特別養護老人ホーム清風荘 身体障害者療護ホーム清湖園	宮脇 宏司 青木 直亮 岸本 勘也 杉橋 研一 谷本 郁子 山川 恵子
15. 脳性麻痺者の頭部動揺フィードバック訓練	神奈川リハビリセンター	市原 信 今泉 好子
16. 皮膚温バイオフィードバック法の閉塞性動脈硬化症治療への応用の試み	東邦大学心療内科	村林 信行 中島 弘子 大谷 純 中野 弘一 坪井 康次 筒井 末春
17. 身体感覚イメージ練習過程と末梢皮膚温：“内からの温感”イメージを用いた一事例	九州大学教育学部	大隈 靖子
18. フィードバック信号の操作が心拍低減の自己制御と制御感の変動に及ぼす効果	筑波大学理学系	小玉 正博