

第17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】

| | |
|--|---------------------------|
| S-1. バイオフィードバック研究に期待するもの：健康科学の立場から | 早稲大学人間科学部 坂野 雄二 |
| S-2. バイオフィードバック研究の新しい方向行動医学の立場から レイノー症候群のバイオフィードバック療法を手掛かりにして | 筑波大学心理学系 佐々木 雄二 |
| S-3. 新しいバイオフィードバック研究の方向性を求めて：リハビリテーション医学の立場から | 慶應義塾大学医学部リハビリテーション科 千野 直一 |
| S-4. 新しいバイオフィードバック研究の方向性を求めて：スポーツ科学の立場から | 九州大学健康科学センター 徳永 幹雄 |
| S 指定討論：臨床医の立場より | 東海大学医学部精神科 白倉 克之 |

【一般演題】

| | |
|---|---|
| 1. 慢性筋収縮性頭痛における筋電図バイオフィードバック療法の心血管系への影響について | 札幌明和病院:北大第一薬理 斎藤 巖 札幌明和病院 八代 義信 伊藤 公晴 奥瀬 哲 国立札幌病院産婦人科 斎藤 康子 日網記念病院呼吸器科 高岡 和男 |
| 2. 喘息に対する自助的な頸部マッサージの試み | 日網記念病院呼吸器科 高岡 和夫 日網記念病院内科 松田 幹人 日網記念病院医学情報部 荒川 史子 菊地 浩光 札幌明和病院 斎藤 巖 国立札幌病院 斎藤 康子 |
| 3. 皮膚温, 筋電図バイオフィードバック訓練や軽マッサージにより, 歩行障害および慢性疼痛が改善した癌手術後遺症の一例 | 国立札幌病院産婦人科 斎藤 康子 高岡 康男 朝田 道子 橋本 昌樹 服部 幸太郎 石崎 善昭 山下 幸紀 兼元 敏隆 札幌マタニティホスピタル 萬 豊 札幌明和病院 斎藤 巖 |
| 4. 末梢皮膚温バイオフィードバック訓練におけるフィードバック信号呈示率の効果 | 岩手大学・保健管理センター 山口 浩 |
| 5. 精神性発汗バイオフィードバック法に関する研究 | 東京女子医大第2病院内科 柳沢 孝次 川原 健資 西村 芳子 塚本 忠司 山本 玉雄 菊地 長徳 渡辺 晴雄 |
| 6. リラクゼーションスキル獲得プロセスの研究(1) 身体の動きを用いたリラクゼーション課題の設定 | 福井大学教育学部 梅沢 章男 |
| 7. リラクゼーションスキル獲得プロセスの研究(2) 筋の調整スキル習熟と筋感覚の尺度構成との対応について | 福井大学教育学部 村田 正樹 梅沢 章男 |

| | |
|--|--|
| 8. 痙性斜頸に対するバイオフィードバック療法 | 広島市民病院精神神経科 志和 資朗 井手下 久登 菊本 修 佐々木 高伸 浅田病院 山中 祐介 広島電気大学 松田 俊 広島修道大学 柿木 昇治 |
| 9. 脳波の帯域別フィードバック訓練についての比較検討 | 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 |
| 10. 多チャンネルBF装置による生体反応の相互関係の検討について | 山口大学医学部精神科神経科・総合リハビリ外来部 渡辺 克己 |
| 11. 書痙に対する筋電図バイオフィードバック療法(EMG-BF)の適応について | 九州大学医学部心療内科 北川 喜久雄 三島 徳雄 |
| 12. ジストニア型書痙の治療経過について | 九州大学心療内科 原 健 北川 喜久雄 三島 徳雄 橋口 悦子 中川 哲也 |
| 13. 閉眼時色彩知覚によるBFシステムのこころみ | ヴェガ・システムズ(株)B-S開発 長尾 秀弘 |
| 14. 気管支喘息に対するバイオフィードバック療法に関する研究(第35報) | 日本大学板橋病院心療内科 松野 俊夫 石関 ちなつ 児島 克美 桂 戴作 日本大学医学部公衆衛生学教室 荒井 康晴 |
| 15. 呼吸抵抗バイオフィードバックの心理的側面についての検討：KMI健康調査表を用いて | 日本大学公衆衛生学教室 荒井 康晴 葛西 浩史 日本大学心療内科 松野 俊夫 児島 克美 桂 戴作 |
| 16. HR自己コントロールにおける反応統制感の獲得と統制方略の選択との関連 | 筑波大学心理学系 小玉 正博 |
| 17. 学習障害児のバイオフィードバック技法によるリラクセーショントレーニングの効果 | 旭出学園教育研究所 高松 美佳子 |
| 18. 矯正施設におけるBF手法の可能性の検討 | 八王子医療刑務所 石原 慶子 早稲田大学 児玉 昌久 |
| 19. EMGフィードバックを用いたリラクセーション訓練における筋活動の変容過程 | 神奈川リハビリセンター 市原 信 今泉 好子 |
| 20. 心身症へのバイオフィードバック療法の適応：円形脱毛症への試み | 東海大学精神科 白倉 克之 伊賀 富永 東海大学移植学I 飯田 宣志 慶応義塾大学精神神経科 星 昭輝 |
| 21. 刺激に対する予期反応とその自己制御 | 大阪産業大学工学部 秋葉 光俊 宮本 芳文 |
| 22. 精神緊張モニタの開発 | 三菱電機(株)中央研究所 下野 太海 大須賀 美恵子 明石 千恵 |

23. 呼吸バイオフィードバックのための各種センサーの比較

兵庫医科大学行動学 稲森 義雄
松永 一郎
辻兵庫医科大学第1生理学 田 純三

24. 多次元バイオフィードバック法による脳性麻痺児の姿勢制御

兵庫教育大学 富永 良喜

25. SCLを指標とするバイオフィードバック訓練に及ぼすセルフコントロール訓練の効果

東京心理相談センター 生月 誠
筑波大学 原野 広太郎
東京電機大学 山口 正二