

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	早稲田大学人間科学部 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 德永 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 巍 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. 哮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 巍 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 巍
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 塙本 忠司 山本 玉雄 菊地 長徳 渡辺 晴雄
6. リラクセイ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セイション課題の設定	福井大学教育学部 梅沢 章男
7. リラクセイ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 悅子 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 慶應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