

第24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】 (1) 未来のバイオフィードバック

S1-1. 総説	東京電気大学 齋藤 正男
S1-2. マルチメディアとバイオフィードバックの可能性	東京家政学院大学人文学部 市原 信
S1-3. 脳磁気計測の展望とバイオフィードバック	東邦大学医学部医学情報学研究室 西村 千秋
S1-4. 工学が可能にするバイオフィードバック	三菱電機(株)先端技術総合研究所 大須賀 美恵子
S1-5. 未来のバイオフィードバック -医学系の立場から-	東邦大学心身医学講座 坪井 康次

【シンポジウム】 (2) モニタリングとバイオフィードバック

S2-1. 脳波バイオフィードバックについて	広島修道大学人文学部心理学教室 柿木 昇治
S2-2. Bruxismのモニタリングと自己コントロール	池田歯科クリニック 池田 雅彦
S2-3. 血圧バイオフィードバックの現状と展望	東京大学心療内科 野村 忍 久保木 富房 東京大学公衆衛生学 中尾 睦宏
S2-4. オープンフィールドにおけるself-regulationの生理心理的研究：呼吸調整を中心にして	福井大学教育学部 梅沢 章男
S2-5. 皮膚温のモニタリングおよびバイオフィードバックの特徴とその適用・可能性	上智大学心理学研究室 廣田 昭久

【シンポジウム】 (3) 災害・大地震後遺症における自己管理の方法

S3-1. 被災地の状況の一断片	兵庫医科大学行動学 稲森 義雄 稲森 里江子 松永 一郎 西宮市福祉保健部 松原 砂登美
S3-2. 奥尻地震と夕張炭坑事故に遭遇した妊婦の分娩に対する考察	朋友会札幌産科婦人科 郷久 鉦二
S3-3. 阪神大震災被災者への心のケアとしてのリラックス法	兵庫教育大学 富永 良喜
S3-4. 急性ストレス障害の阪神大震災被災者に対するEMDRの適用	琉球大学教育学部 市井 雅哉

【一般演題】

1. 湧泉を中心とする足底部への触圧刺激に伴う生理心理的变化について	奈良女子大学 青木 章恵 平崎 典子 佐久間 春夫
2. ラベンダー製油が入浴中と出浴後の自律神経機能に与える影響	北海道大学大学院教育学研究科 宮島 成江 小田 史郎 北海道大学教育学部 森谷 潔 北海道大学医学部 河岸 祐幸
3. 味・匂いに対する指尖容積脈波応答からの感覚情報	室蘭工業大学情報工学科 金子 則明 島田 浩次 原 弘 室蘭工業大学保健管理センター 齋藤 巖

4. 自律訓練の効果を高めるGSRバイオフィードバック装置	朋佑会札幌産科婦人科 佐野 敬夫 郷久 鉦二
5. 血流量バイオフィードバック、皮膚温バイオフィードバック訓練におけるコントロール感覚の違い	早稲田大学人間科学研究科 長野 祐一郎
6. 各種外的刺激に対するリズム形成特性と反応時間の定量的評価システムの開発	北海道大学登別分院内科 野呂 浩史
7. 量子ランダム性を用いた新しい心の計測技術	昭和大学医学部第一生理学教室 瀬戸 明 山本 竜隆 仲里 誠毅 久光 正
8. 電磁型呼吸運動ピックアップの開発	福井県警科学操作研究室 黒原 彰 福井大学教育学部 梅沢 章男 ヴェガシステムズKK 長尾 秀弘
9. 気功(内気功・動功)の「開合」型動作が α 波バイオフィードバック訓練に及ぼす影響について	杏林大学保健学部精神衛生学 平岡 厚 杏林大学保健学部精神心理学 小林 治夫 三菱電機先端技術総合研究室 下野 太海 大須賀 恵美子
10. 呼吸が知的作業効率に与える影響について	東京大学医学部第二内科 栗田 昌裕 小俣 政男
11. RSAバイオフィードバック訓練の効果について	上智大学心理学研究室 小林 能成 帝京平成大学大学院情報学研究科 松崎 晴康 ヴェガ・システムズ株式会社 長尾 秀弘
12. フェルデンクライスの呼吸レッスン法による心身調整の可能性：換気指標と状態不安の関連から	北海道大学医療技術短期大学部作業療法学科 渡辺 明日香
13. 呼吸訓練により拡張期血圧のコントロールができた一症例	北海道大学医学部神経内科 及川 欧
14. 高血圧バイオフィードバックトレーニング支援のための10回呼吸訓練法	室蘭工業大学保健管理センター 今泉 ひとみ 齋藤 康子 齋藤 巖
15. バイオフィードバック訓練におけるフィードフォワード要素の機能	大阪産業大学工学部 宮本 芳文 秋葉 光俊
16. Pattern BFによる振戦制御の試み	長岡技術科学大学医用生体工学教室 榊原 将司 新藤 邦元 福本 一朗 三菱電機先端技術総合研究所 下野 太海 大須賀 美恵子
17. 神経疾患に対するマイクロバイブレーションの臨床応用の予備的検討	北海道大学医学部神経内科 須藤 昌和 田代 邦雄 札幌市立病院神経内科 松本 昭久 国療札幌南病院神経内科 島 功二 室蘭工業大学保健管理センター 齋藤 巖
18. 母と子のコミュニケーションにおける計測	アプリカ葛西(株) 片岡 幸代 東京電機大学工学部 齋藤 正男

19. 音レベル提示による近隣騒音の相互制御の試み	室蘭工業大学情報工学科 魚住 超 小野 功一 室蘭工業大学保健管理センター 齋藤 巖
20. 老人の動的平衡機能とその訓練効果について	広島県立保健福祉短期大学理学療法学科 辻下 守弘 鶴見 隆正 山田 圭吾
21. 保健婦学生における身体機能のコントロール感	産業医科大学産業生態科学研究所精神保健学 三島 徳雄
22. バイオフィードバック療法における自己効力感の役割(第3報) 一般セルフエフィカシースケール(GSES)におけるサブスケールの観点から	東邦大学心身医学講座 松村 純子 杉本 篤夫 松崎 淳人 鈴木 智 坪井 康次 中野 弘一 筒井 末春
23. コンピュータ操作に伴う障害についてのアンケート調査	兵庫医科大学行動学 稲森 義雄 兵庫医科大学物理学 小田 進幸 福井大学教育学部 梅沢 章男 東京家政学院大学人文学部 市原 信
24. EMGフィードバック法による他動緊張の弛緩体験について	兵庫教育大学 清水 直博 富永 良喜
25. 脳梗塞後の更年期障害患者への筋電図バイオフィードバックの応用	室蘭工業大学保健管理センター 齋藤 康子 今泉 ひとみ 齋藤 巖 日網記念病院産婦人科 西野 共子
26. 強迫神経症患者にみられた前額筋の攣縮と筋電図バイオフィードバック・コントロール	松田内科クリニック 松田 幹人 近田 佳江 室蘭工業大学保健管理センター 齋藤 巖
27. 初発の痙性斜頸者に対する筋電図バイオフィードバックの試み	室蘭工業大学保健管理センター 齋藤 巖 齋藤 康子 今泉 ひとみ 日網記念病院産婦人科 西野 共子
28. 書痙に対する2チャンネル筋電図バイオフィードバック療法	社会保険広島市民病院精神科 志和 資朗 佐々木 高伸 広島修道大学人文学部 柿木 昇治
29. 高血圧BF・トレーニング支援のための認知療法的アプローチ	五稜会田中病院 田村 嘉子 向陽ヶ丘病院 高沢 加代子 室蘭工業大学保健管理センター 齋藤 康子 齋藤 巖
30. 筋電図バイオフィードバックの心血管系への影響について：低血圧患者の場合	酪農学園大学心理学科 山田 弘司 札幌明和病院心療内科 八代 信義 奥瀬 哲 室蘭工業大学保健管理センター 齋藤 巖