

第25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】メンタル・ヘルス・ケアとセルフ・コントロール

—各領域におけるメンタル・ヘルス・ケアの現状と展望—

S-1. 震災後のPTSD	—覆われていること明らかになっていること 兵庫県精神保険協会こころのケアセンター	岩井 圭司
S-2. 教育領域		筑波大学 田上 不二夫
S-3. 産業領域		産業医科大学 三島 徳雄
S-4. 医療領域		国際聖路加病院 村林 信行

【一般演題】

1. 日常生活での心拍変動		兵庫医科大学行動学教室 稲森 義雄
2. RSAバイオフィードバック訓練による心理・生理的効果について		上智大学文学部 小林 能成 ヴェガ・システムズ株式会社 長尾 秀弘
3. 血圧バイオフィードバックコントロールにおける有効性とBaroreflex Sensitivityとの関係		酪農学園大学教養科 山田 弘司 北海道大学文学部 久能 弘道 室蘭工業大学保健管理センター 斉藤 巖
4. 「不安」状態の提示の検討		東京電機大学工学部情報通信工学科人間システム工学研究室 星 善光 齋藤 正男
5. ストレス負荷時の呼吸波形の分析		早稲田大学人間科学研究科 長野 祐一郎 児玉 昌久
6. 疑似不随意制御課題における心理生理学的反応		鳴門教育大学障害児教育講座 高原 光恵 林 泰資 徳島大学大学院工学研究科 末田 統
7. マルチメディアパソコンをもちいたストレスマネジメント教育システム (1)開発コンセプトと全体の概要		大阪府立看護大学看護学部 山田 富美雄 NECメディカルシステムズ 大知 敬三 オムロンライフサイエンス研究所 西尾 恭幸
8. マルチメディアパソコンをもちいたストレスマネジメント教育システム (2)リモートマルチアンプの概要		NECメディカルシステムズ株式会社 大知 敬三 大阪府立看護大学看護学部 山田 富美雄 オムロンライフサイエンス研究所 西尾 恭幸
9. マルチメディアパソコンをもちいたストレスマネジメント教育システム (3)呼吸法修得プログラムを用いたリラクゼーション教育		オムロンライフサイエンス研究所 西尾 恭幸 大阪府立看護大学看護学部 山田 富美雄 NECメディカルシステムズ株式会社 大知 敬三
10. 母と子のコミュニケーションにおけるBFの役割		アプリカ葛西(株) 片岡 幸代 東京電機大学工学部 齋藤 正男
11. P-S法を用いた仮性近視バイオフィードバック治療装置の基礎研究		長岡技術科学大学工学部医用生体工学教室 高根 優子 小野寺 一 福本 一朗
12. 聴覚障害者のためのバイオフィードバック音声認識訓練システムの基礎研究		長岡技術科学大学工学部医用生体工学教室 鈴木 了 長岡技術科学大学RIセンター 松本 義伸 長岡技術科学大学工学部医用生体工学教室 福本 一朗
13. 成人女性の月経周期と心身機能の変動		北海道大学教育学部健康体育科学講座 森谷 潔 吉川 理香
14. 医師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体科学研究所精神保健学 三島 徳雄

15. コルチゾール・カテコールアミンを中心とした運動負荷時の生理心理学的挙動について 資生堂ビューティーサイエンス研究所	阿部 恒之 福岡 正和 中村 実 白土 真紀 資生堂産業医 津久井 一平 資生堂安全性・分析センター 奥村 達也 中島 由紀
16. 個入内慢性ストレスレベルの評価手法の開発：唾液中lgAによる検討 三菱電機(株)先端技術総合研究所	寺下 裕美 大須賀 美恵子 (株)資生堂ビューティーサイエンス研究所 織田 弥生 阿部 恒之
17. 精神的ストレスに対する生化学的応答に変動を及ぼす因子の検討(3) ストレスの種類について：計算のストレスのジェット・コースターによる急性不安ストレスの比較	杏林大・保健・精神衛生学 平岡 厚 杏林大・保健・心理学 小林 治夫 杏林大・医・生化学 荒戸 照世
18. 2チャンネル筋電図BFモデルの検討	東京電機大学情報通信工学科佐藤 勇 斎藤 正男
19. 筋電図のオーディオフィードバックからビジュアルフィードバックへの変更により 症状の軽快をみた書痙の一例	東邦大学心身医学講座 松村 純子 坪井 康次 中野 弘一 筒井 末春
20. 痙性斜頸への治療への試み：筋電図バイオフィードバック, 自律訓練法と薬物療法の効果について	美唄労災病院神経内科 及川 欧 伊藤 和則 国立療養所札幌南病院神経内科 南 尚弥 土井 静樹 島 功二 北海道大学医学部神経内科 田代 邦雄 室蘭工業大学保健管理センター 斎藤 巖
21. 振動バイオフィードバックによる咀嚼筋弛緩訓練	岩手医科大学歯学部歯科補綴学第二講座 土門 宏樹 藤澤 政紀 神田 尚典 石橋 寛二
22. うつむき症候群の三症例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 斎藤 巖 斎藤 康子 札幌昭和病院 八代 信義 奥瀬 哲
23. 脳磁気測定装置の使用経験とそのBFへの応用可能性	東邦大学医学部医学情報学研究室 西村 千秋
24. 呼吸数の意識的变化に伴う α 波活性の変動について	元大阪産業大学工学部 秋葉 光俊 大阪産業大学工学部 宮本 芳文
25. ゆらぎベットの精神機能に及ぼす効果に関する研究	広島県立保健福祉短期大学理学療法学科 辻下 守弘 大塚 彰 鶴見 隆正 山田 圭吾
26. 適応型フィルターによるラムダ波のバイオフィードバック	関西学院大学 八木 昭宏 武田 裕司 古西 浩之