

## 第15回日本バイオフィードバック学会学術総会発表演題

### 【一般演題】

1. 書痙及び痙性斜頸のバイオフィードバック療法の現況	東大心療内科 野村 忍
2. 書痙治療用簡易フィードバック装置の一案	日本大学板橋病院心療内科 松野 俊夫 児島 克美 桂 戴作
3. 書痙に対する筋電図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 山中 祐介 小田 尊之 重川 玲子 菊本 修 佐々木 高伸 広島修道大学 柿木 昇治
4. 遅発性ジスキネジア(TD)を併発した痙性斜頸の一例	九州大学医学都心療内科 北川 喜久雄 三島 徳雄
5. EMGバイオフィードバック訓練の効果判定法に関する考察	慶応義塾大学医学部リハビリテーション科 千野 直一 正門 由久 木村 彰男
6. 筋力増強訓練におけるバイオフィードバックの効果	愛知医科大学附属病院リハビリテーション部 吉元 洋一 山本 隆博 下野 俊哉 内海 繁隆 服部 紀子 古川 良三 愛知医科大学整形外科 服部 友一 丹羽 滋郎
7. スポーツ選手を対象としたメンタル・トレーニングにおける皮膚温バイオフィードバックの応用	九州大学健康科学センター 徳永 幹雄
8. バイオフィードバックによる生理学的反応の変容が恐怖イメージ構造に与える効果	上智大学 廣田 昭久 平井 久
9. 負荷作業と追跡運動学習の関係	早稲田大学人間科学部 永田 晟 広島大学教育学部 関矢 寛央
10. わが国におけるバイオフィードバックの研究および応用の現状：アンケート調査より	兵庫医科大学行動学教室 稲森 義雄 稲森 里江子 松永 一郎
11. 筋電頭バイオフィードバック・トレーニングを用いた有痛性呼吸筋の弛緩訓練とその呼吸機能的検討の試み	北大第一薬理・札幌明和病院 斎藤 巖 札幌明和病院 八代 信義 奥瀬 哲
12. 呼吸抵抗バイオフィードバックにおけるMZR4000型Rr計と新たに試作した、仮称Respiro-Relaxerとの使用比較について	豊島中央病院心療内科 荒井 康晴 村上 卓郎 日本大学板橋病院心療内科 松野 俊夫 桂 戴作 日本光電工業KK開発部 杉山 吉彦 永井 祐子

<p>13. 前頭筋EMGバイオフィードバックの応用に関する基礎的検討 マイクロバイブレーションの変容について</p>	<p>岩手医科大学歯学部歯科補綴学第二講座 深澤 太賀男 石橋 寛二</p>
<p>14. 微小筋反応の調節課題をモデルとした視覚フィードバック様式の検討</p>	<p>上智大学 岩橋 俊哉 平井 久</p>
<p>15. <math>\alpha</math>波バイオフィードバックの最適訓練法について</p>	<p>広島修道大学 畑 久恵 山口少年鑑別所 伊藤 泰彦 東亜大学 古満 伊里 広島電機大学 松田 俊 広島修道大学 柿木 昇治</p>
<p>16. 振動覚を伴う<math>\alpha</math>波バイオフィードバックの研究</p>	<p>大阪産業大学工学部 秋葉 光俊 宮本 芳文</p>
<p>17. 開眼時アルファ波フィードバック訓練に及ぼす視覚刺激の効果</p>	<p>関西学院大学・心理学 八木 昭宏 宮田 洋</p>
<p>18. 心身症領域でのバイオフィードバックレーニングその1</p>	<p>東海大学医学部精神科 吉田 学 白倉 克之 森本 章 鶴 敏彦 宮城 秀晃 佐藤 宣夫 根津 慎一 提 康彦 野地 晃 伊賀 富栄 篁 一誠 保坂 隆</p>