

## 第13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. 長期間のBiofeedback呼吸練習により呼吸機能に改善の見られた気管支喘息の一症例 日本大学板橋病院心療内科	松野 俊夫 桂 戴作
2. 呼吸様式のフィードバック制御に関する生理心理学的研究(1) 福井大学教育学部	梅沢 章男
3. 呼吸と心拍率の関係について 兵庫医科大学行動学教室	稲森 義雄
4. 心拍バイオフィードバック・トレーニングとその阻害因子 北大・医・第一薬理:札幌明和病院	斎藤 巖
5. デジタル信号による皮膚温制御 広島修道大学人文科学研究科 広島市民病院神経科 広島修道大学人文学部	伊藤 泰彦 佐々木 高伸 柿木 昇治
6. EEG BFT小型装置の改良 三菱電機(株)中研 大須賀 美恵子 東医歯大医用器材研 豊島 健 辻 隆之 戸川 達男 藤元病院 藤元 登四郎	
7. 作為的フィードバック信号による $\alpha$ 波バイオフィードバック 大阪産業大学工学部	秋葉 光俊 宮本 芳文
8. 卓上型 $\alpha$ 波バイオフィードバックシステムの開発 (株)マネジメントワーク 広島修道大学人文科学研究科 広島修道大学人文学部	大滝 真一 古満 伊里 柿木 昇治
9. $\alpha$ 波の帯域別フィードバック効果: マインド・ジェニックを用いて 広島修道大学人文学部 広島電機大学工学部 広島修道大学人文学部	栗栖 久恵 松田 俊 柿木 昇治
10. バイオフィードバック装置の試み 瀧田哲治デザイン研究所	瀧田 哲治
11. EMGバイオフィードバック療法により症状の改善をみた顎機能異常の1症例 岩手医科大学歯学部	藤沢 政紀 土門 宏樹 藤沢 太賀男 森岡 範之 菊地 賢 本田 富美子 石橋 寛二
12. 小児チック症のEMGバイオフィードバック療法(第3報) 防衛医科大学校小児科学教室	西川 潔
13. 痙性斜頸に対するEMGバイオフィードバック療法: 包括的アプローチの一環として 慶応義塾大学医学部	本田 哲三 野田 幸男 千野 直一 三和 真人
14. 前頭筋EMGのBF弛緩訓練に伴う指先の皮膚温の変化について 上智大学文学部	平井 久 廣田 昭久 岩橋 俊哉

<p>15. 脳性麻痺におけるEMGバイオフィードバック訓練の定量的評価について</p>	<p>神奈川県リハビリテーションセンター 市原 信 群馬大学 児玉 昌久</p>
<p>16. 安静時におけるSCLとSCRの変化過程</p>	<p>東京心理相談センター 生月 誠 筑波大学学校教育部 原野 広太郎 東京電機大学理工学部 山口 正二</p>
<p>17. 監視作業における覚醒水準制御の試み</p>	<p>東京大学工学部 赤石 雅典 西村 千秋 吉沢 修治 織岡 英理子 南雲 仁一</p>
<p>18. バイオフィードバックの臨床における生理指標の多次元評価</p>	<p>三菱電機(株)中央研究所 寺下 裕美 大須賀 美恵子</p>
<p>19. GSR-BFTと坐禅訓練の脳波による評価：慢性アルコール中毒について</p>	<p>東京医科歯科大学医用器材研究所 藤元 登四郎 藤元病院 大峰 美智子 津曲 倫子 三菱電機(株)中央研究所 大須賀 美恵子 下野 太海 東京医科歯科大学医用器材研究所 辻 隆之 戸川 達男</p>
<p>20. イメージに付随する生理学的変化：認知的方略としてのイメージについての検討</p>	<p>上智大学文学部 廣田 昭久 平井 久</p>