

## 訂正

下記のとおり訂正いたします。

人見健文ら：デジタル脳波の遠隔判読診断. 臨床神経生理学 第45巻 第6号 pp. 507-511, 2017

p. 511 左段7行目から15行目

(誤)

### COI

※本原稿に関連し、開示すべきCOI状態にある企業、組織、団体

京都大学大学院医学研究科てんかん・運動異常生理学講座は、寄附講座であり、大塚製薬、グラクソスミスクライン、日本光電、UCB ジャパンの寄付金にて支援されている。

本原稿の内容の一部は日本光電との共同研究である。

(正)

### COI

原稿に関連し、本学会の投稿規定に則り、開示すべきCOI状態を記します。

④講演料：池田昭夫（エーザイ、大塚製薬、UCB ジャパン）

⑧寄附講座：池田昭夫（京都大学大学院医学研究科てんかん・運動異常生理学講座は、寄附講座であり、大塚製薬、グラクソスミスクライン、日本光電、UCB ジャパンの寄付金にて支援されている。）

井内盛遠ら：Wide band EEG の有用性 (slow). 臨床神経生理学 第45巻 第6号 pp. 520-524, 2017

p. 524 本文末尾に下記を追加

### COI

該当項目は以下の2つです。

④講演料：池田昭夫（エーザイ、大塚製薬、UCB ジャパン）

⑧寄附講座：井内盛遠（2017年3月まで京都大学医学研究科呼吸管理睡眠制御学講座：テイジンファーマ、フクダ電子、フクダライフテック京滋、フィリップスレスピロニクス、2017年4月からてんかん・運動異常生理学講座（非常勤）：大塚製薬、グラクソスミスクライン、日本光電、UCB ジャパン）、池田昭夫（京都大学大学院医学研究科てんかん・運動異常生理学講座：大塚製薬、グラクソスミスクライン、日本光電、UCB ジャパン）