

訂正

下記のとおり訂正いたします。

幸原伸夫ら：Lambert-Eaton 筋無力症候群. 臨床神経生理学 第44巻 第1号 pp. 28-35, 2016

p. 28 右段 1 行目

(誤) 男女比は 3 : 1 と女性に多い → (正) 男女比は 3 : 1 と男性に多い

宮内 哲：Hans Berger の夢—How did EEG become the EEG?— その 1. 臨床神経生理学 第44巻 第1号 pp. 20-27, 2016

p. 24 図 3 説明

(誤)

C : Mosso による脳血流の記録。(1) : 8×12 の暗算をした時の脳血流 (上段) と前腕の血流 (下段)。(2) : 時計が 12 時を打った時 (矢印) の前腕の血流 (上段) と脳血流 (下段)。(3) : 教会の鐘の音を聞いて, 正午のお祈りを忘れていたことに気づいた時 (矢印) の脳血流 (上段) と前腕の血流 (下段)。(4) : 安静時の前腕の血流 (上段) と脳血流 (下段)。

(正)

C : Mosso による脳血流の記録。(1) : 8×12 の暗算をした時の脳血流 (上段) と前腕の血流 (下段)。(2) : 時計が 12 時を打った時 (矢印) の前腕の血流 (上段) と脳血流 (下段)。(3) : 教会の鐘の音を聞いて, 正午のお祈りを忘れていたことに気づいた時 (矢印) の脳血流 (下段) と前腕の血流 (上段)。(4) : 安静時の前腕の血流 (上段) と脳血流 (下段)。

p. 25 脚注 *3

(誤)

Paul Broca : Broca 野で知られる Paul Broca も, 1870 年代にヒトの脳温を計測し, 脳温計測の先駆者の一人だった^{11,25)}。

(正)

Paul Broca : Broca 野で知られる Paul Broca も, 1870 年代にヒトの脳温を計測し, 脳温計測の先駆者の一人だった^{11,24)}。