

---

## 正誤表

---

本誌第 33 巻第 1 号 資料 松田貴雄, 清永康平 著「ECLIA 法を用いた日本人思春期男女の年齢別総テストステロン値」P.160-168 におきまして, 論文中に誤りがございましたので, 下記の通り訂正いたします。

P160

論文和文タイトル:

(誤) ECLIA 法を用いた日本人思春期男女の年齢別総テストステロン値

(正) CLIA 法を用いた日本人思春期男女の年齢別総テストステロン値

論文英文タイトル:

(誤) Age-specific total testosterone levels in Japanese adolescent boys and girls using electrochemiluminescent immunoassay

(正) Age-specific total testosterone levels in Japanese adolescent boys and girls using chemiluminescent immunoassay

キー・ワード:

(誤) total testosterone, ECLIA, LC-MS/MS

総テストステロン, ECLIA 法, LC-MS/MS 法

(正) total testosterone, CLIA, LC-MS/MS

総テストステロン, CLIA 法, LC-MS/MS 法

[要旨] 上から 2 行目:

(誤) 我が国では一般的に ECLIA 法が利用されている。

(正) 我が国では一般的に ECLIA や CLIA 法が利用されている。

[要旨] 上から 4 行目, 最終行:

(誤) ECLIA 法

(正) CLIA 法

P161

本文左段下から 5 行目:

(誤) i2000SR (アボットジャパン合同会社) にて電気化学発光免疫測定 (electrochemiluminescent immunoassay : ECLIA) 法

(正) i1000SR (アボットジャパン合同会社) にて免疫化学発光 (chemiluminescent immunoassay : CLIA) 法

P163

本文右段下から 3 行目:

(誤) ECLIA 法

(正) CLIA 法

P164

本文右段上から5行目, 7行目, 利益相反の前:

(誤) ECLIA 法

(正) CLIA 法

P168

英文要旨タイトル:

(誤) Age-specific total testosterone levels in Japanese adolescent boys and girls using electrochemiluminescent immunoassay

(正) Age-specific total testosterone levels in Japanese adolescent boys and girls using chemiluminescent immunoassay

Key words:

(誤) ECLIA

(正) CLIA

[Abstract] 上から2行目:

(誤) electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)

(正) chemiluminescence immunoassay (CLIA)

[Abstract] 最終行:

(誤) ECLIA

(正) CLIA

国立病院機構西別府病院スポーツ医学センター 松田貴雄  
南整形外科クリニック 清永康平