

## 会員から会員へ

この部分は、会員から会員への公開の通知のために提供されてある。つぎのやうな目的に利用せられることを期待する。 1) 本誌へ掲載された論文の詳報あるひは續報が他の雑誌に掲載された時、その題名、掲載誌名、巻、號、頁、發行年月等を本会員のために通知していただきたい。 2) 本誌へ掲載された論文について、簡単な追加、補遺等を公開せられる時にも利用していただきたい。ただし記事は具體的なことを取り扱つたものであることを要する。字數は400字以内に制限する。

本誌に掲載した原稿の本文は、いづれも規定に従つて書かれてあつたのであるが、印刷になつて規定の4頁を超えたものがあつたのは、表の占める廣さについて筆者に誤算があつたためと思はれる。表の占める廣さは、印刷になつても案外減じないものである。例へば、表において10行占めてゐるものは、印刷になつても、そのまま10行を占めることが多い。故に原稿用紙でたとひ規定内(400字詰原稿用紙10枚以内)に書かれてあつても、表が大きいと、印刷になつて4頁以内におさまらないことがある。脚註や挿圖についても同じことがいへる。要するに、表、挿圖、脚註が印刷面で占める廣さを十分に考慮していただきたい。

〔編集委員〕

\*  
\* \*

### 會 6 藤田秋治の報告 (110) (本誌. 1 (8): 374-377)

詳報をつぎの如く發表した。

**淺利 つ:** 荒川反應とビタミンB<sub>1</sub>代謝(その一)荒川反應の強弱と乳汁中のビタミンB<sub>1</sub>含量との關係、日本醫學及健康保險、327. 9, 18 (昭和17).

(藤田秋治)

### 會 7 高木俊藏の報告 (39) (本誌. (3): 128-131)

詳報をつぎの如く發表した。

**高木俊藏・原田文雄:** 汗腺の組織生理學的研究 (4) 猫足蹠汗腺の各個形態特に貯藏管の存在に就て、日本生理學雜誌、7 (2): 137-144, 昭和17年3月。

(高木俊藏)

## 第1巻 第8號 正誤

頁	行	誤	正
376	表2中	$\frac{M\# - M}{\sqrt{\sigma\#^2 + \sigma^2}}$	$\frac{M\# - M}{\sqrt{\sigma\#^2 + \sigma^2}}$
"	表2の下	$\sigma_M = \sqrt{\frac{\sum v^2 - nM^2}{n}}$	$\sqrt{\frac{\sum v^2 - nM^2}{n}}$
387	11	吸收率	吸收帶
"	16	Lycopin のつぎに挿入…に比して Kryptoxanthin	