

4. Es kann behauptet werden, dass die obigen 3 Tatsachen meine vorige Mitteilung weiter bestätigt haben ; "ca 1/3 vom sog. Leukotoxin, das durch Milzbestrahlung gebildet wird, entwickelt sich infolge der Zerstörung der Lymphozyten im circulierenden Blut und 2/3 desselben infolge der Zerstörung des Lymphgewebes der Milz, und diese Leukotoxine erregen durch Vermittelung des Blutes das Knochenmark, um innerhalb einiger Stunden nach der Bestrahlung Leukozytose hervorzurufen". (Autoreferat.)

~~~~~

本誌第482號田中論文正誤

| 頁                                                    | 行  | 誤                   | 正                   |
|------------------------------------------------------|----|---------------------|---------------------|
| 648                                                  | 26 | Jurasz, Haus Tichy, | Jurasz, Hans Tichy, |
| 649                                                  | 25 | 血液像                 | 血液像                 |
| 650                                                  | 2  | 左方轉移ニ               | 左方轉移ハ               |
| 657                                                  | 7  | 「レ」線ヨル              | 「レ」線ニヨル             |
| 658                                                  | 4  | 減増スル                | 増減スル                |
| 661                                                  | 32 | 出出デズ                | 出デズ                 |
| 680 頁第 18 圖ニ於ケル淋巴球絶対數曲線ノ 8520 代線上ニ記載セルハ 852 代線上ヘ記載ノ誤 |    |                     |                     |

本誌第483號田中論文正誤

| 頁                               | 行      | 誤                            | 正                                     |
|---------------------------------|--------|------------------------------|---------------------------------------|
| 713                             | 9 (表題) | 脾臟ノ「レントゲン」照射ニ<br>因ル血液ノ形態學的變化 | 脾臟ノ「レントゲン」照射ニ因ル血液ノ<br>形態學的變化ノ本態ニ關スル實驗 |
| 719                             | 22     | ヨルモノ見ル                       | ヨルモノト見ル                               |
| 738                             | 20     | 第1章, 第3章                     | 第2章, 第4章                              |
| ◇                               | 23     | 第1章                          | 第2章                                   |
| ◇                               | 26     | 第4章                          | 第5章                                   |
| ◇                               | 31     | 第2章, 第4章                     | 第3章, 第5章                              |
| 739                             | 1      | 第3章                          | 第4章                                   |
| ◇                               | 10     | 第5章                          | 第6章                                   |
| ◇                               | 19     | Arndt-Schnltz                | Arndt-Schultz                         |
| 740 頁 附圖 I ノ説明中 桿狀細胞トアルハ桿狀核細胞ノ誤 |        |                              |                                       |