

# 原稿入力見本

プリントアウト原稿の例です。できるだけ Microsoft Word で作成し、Word 文書もしくはリッチテキスト形式で保存してください。

A4 上質紙 1 枚、縦置き、横書き、上下左右余白 = 25 mm、演題番号等を含めて 300 words 程度まで  
字体 = Times 12 ポイント、Times フォントにないギリシャ文字や記号は原則として Symbol フォント  
行間隔 = 1.5 行、行揃え = 左揃え、字間・行間調整なし、行末語をハイフンで分断および改行しない

## (例 1)

演題番号を頭から太字で入力。→ A-21  
一行あける。→  
太字で題名を入力。→ **Bases of variant patterns of palatal rugae in mice**  
改行して発表者は「姓 名の頭文字」の順。2 スペースあけて所属。→ Yasuda M, Takagi T, Matsui KA, Yamashita K Department of Anatomy,  
所属の最後に所在地を入力 Hiroshima University School of Medicine, Hiroshima.  
一行あける。→  
頭から本文入力。→ Variant patterns of palatal rugae may be useful as indicators of developmental .....  
of chemicals. We examined cell kinetics in normal .....  
学名やラテン語等はイタリックで入力。( )の両側にスペース。→ ... to teratogenicity of 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-*p*-dioxin (TCDD) and that .....  
上付き、下付きの記号・数字も 12 ポイントで入力。→ ..... C57BL/6J mice were used as wild type (Ahr<sup>+/+</sup>) controls .....  
TCDD at 0.6-80 μg/kg at gestation day (GD) 12.5 (vaginal plug = GD 0). The ...  
下付き。→ ..... 5% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ..... 25 mM MgCl<sub>2</sub> .....  
ギリシャ文字や<sub>±</sub>等の特殊記号は Symbol で入力。→ ..... was significantly different ( $\chi^2 = 5.10, p < 0.05$ ). These findings .....  
..... may be estimated by applying some appropriate models.  
改行してイタリックで研究費補助。→ *This work was supported by KAKENHI(12345678).*  
(右の2例のうちどちらか) *Supported by Grant #12345678 from the Japan Society for the Promotion of Science.*

## (例 2)所属が違う場合

演題番号を頭から太字で入力してマーク。→ B-18  
一行あける。→  
題名は太字。→ **Effects of N-acetylcysteine on teratogenicity of cadmium hydrochloride in mice**  
異なる所属は上付き数字で示す。→ Naya M<sup>1</sup>, Shuto K<sup>1</sup>, Yasuda M<sup>2</sup> <sup>1</sup>Toxicological Research Laboratories  
Kyowa Hakko Kogyo Co., Ltd., Ube, Yamaguchi, and <sup>2</sup>Department of Anatomy,  
Hiroshima University School of Medicine, Hiroshima.  
一行あける。→  
頭から本文。→ Teratogenicity of the .....