**Word入力体裁テンプレート2010　 ［H-template\_word2010］**

**Word入力体裁テンプレート**

**本紙に掲載された論文，抄録，記事などの著作者人格権は一般社団法人広島臨床検査技師会に帰属することを投稿者は予め承諾する。**本文については総説16,000字以内，原著・技術論文・資料・症例報告・技術講座8,000字以内，事業報告，4,800～8,000字以内，その他 原則3,600字以内とする。

**執筆者様へお願い**

**最終投稿する際は赤字および青字，☐は削除して下さい．**

論文分類：該当する項目にチェックを入れて下さい．

☐総説　☐原著　☐技術論文　☐資料　☐症例報告　☐技術講座　☐その他（　　　　　）

タイトル：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

筆頭著者名 氏名：□□□□□□所属No）

連名著者名 氏名：□□□□□□所属No）

連名著者名 氏名：□□□□□□所属No）

連名著者名 氏名：□□□□□□所属No）

連名著者名 氏名：□□□□□□所属No）

連名著者名 氏名：□□□□□□所属No）

連名著者名 氏名：□□□□□□所属No）

連名著者名 氏名：□□□□□□所属No）

※Noに数字を記載し，最終的にはNoは削除して下さい．

英語タイトル：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

ローマ字氏名

筆頭著者名 氏名：□□□□□□所属No）

連名著者名 氏名：□□□□□□所属No）

連名著者名 氏名：□□□□□□所属No）

連名著者名 氏名：□□□□□□所属No）

連名著者名 氏名：□□□□□□所属No）

連名著者名 氏名：□□□□□□所属No）

連名著者名 氏名：□□□□□□所属No）

連名著者名 氏名：□□□□□□所属No）

※Noに数字を記載し，最終的にはNoは削除して下さい．

１）筆頭著者所属：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

２）連名著者所属：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

３）連名著者所属：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

４）連名著者所属：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

５）連名著者所属：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

筆頭著者（責任著者）氏名：□□□□□

筆頭著者所属の郵便番号〒□□□□－□□□□

住所：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

TEL □□□□□□□□□□□

E-mail：□□□□□□□□□□□□□□□

論文分類：☐☐☐☐☐　（☐に論文分類を記載下さい．12ポイント　MS明朝）

タイトル：☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐（☐にタイトルを記載下さい．20ポイント　ゴシック体）

筆頭著者名 氏名：☐☐☐　☐☐

連名著者名 氏名：☐☐☐　☐☐

連名著者名 氏名：☐☐☐　☐☐

連名著者名 氏名：☐☐☐　☐☐

連名著者名 氏名：☐☐☐　☐☐

（筆頭著者名 氏名と連名著者名 氏名を記載下さい．

12ポイント　書体MS明朝

※氏と名の間にスペース1つ分、共著を並べる場合はスペース2つ分あけて下さい）

筆頭著者名（英文） 氏名：☐☐☐　☐☐

連名著者名（英文） 氏名：☐☐☐　☐☐

連名著者名（英文） 氏名：☐☐☐　☐☐

連名著者名（英文） 氏名：☐☐☐　☐☐

連名著者名（英文） 氏名：☐☐☐　☐☐

（筆頭著者名（英文） 氏名と連名著者名（英文） 氏名を記載下さい．

12ポイント 書体century

※family nameをすべて大文字とし，複数の著者を並べる場合はスペース2つ分あけてください）

＝（ご投稿の際には，上記を削除してください）＝

**≪要旨≫**

（※600字以内、目的，方法，成績，結論などを明確に記載する）

＝（ご投稿の際には，上記を削除してください）＝

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

キーワード（5語以内）：

□□□□□□□□□□，□□□□□□□□□□，□□□□□□□□□□，□□□□□□□□

□□□□□□□□□□，

見出しの後で，中見出しを記載したい場合は，1.　2.　3.を使用下さい．

（例)

Ⅲ　細菌学検査

1.　培養検査

2.　薬剤感受性試験　など

＝（ご投稿の際には，上記を削除してください）＝

Ｉ　見出し

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

II　見出し

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

Figure 1 をここに挿入して下さい．

Figure 1

Table 1

Table 1 をここに挿入して下さい．

III　見出し

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。

Figure 2 をここに挿入して下さい．

Figure 2

Table 2

Table 1 をここに挿入して下さい．

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

IV　見出し

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

■文献

1. □□□□□□□□□□□
2. □□□□□□□□□□□
3. □□□□□□□□□□□

（学術雑誌論文の場合）

著者名（2名までは併記，3名以上は筆頭著者氏名，他とする）：論文タイトル．誌名，発表年; 巻数: 通巻始頁–通巻終頁．

欧文文献の場合は，半角英数字を使用してください。

〈例〉小林 徳子，他：上部尿路上皮癌細胞の腎孟尿管尿・自然尿への出現率について．医学検査，2013; 62: 241–245.

Jenne DE et al.: Peutz-Jeghers syndrome is caused by mutations in a novel serine threonine kinase. Nat Genet, 1998; 18: 38–43.

（単行本の場合）

著者名：章タイトル．書名，始頁–終頁，編集者（編者がいる場合），発行所，発行地，発表年．

欧文文献の場合は，半角英数字を使用してください。

〈例〉横山 貴：尿沈渣検査の基礎．JAMT技術教本シリーズ一般検査技術教本，68–72，（一社）日本臨床衛生検査技師会（監），丸善出版，東京，2017．

Levine MM, Pierce NF: Immunity and vaccine development. Cholera, 285–327, Barua D, Greenough III WB (eds.), Plenum Medical Book Co., New York, 1992.

（Webサイトの場合）

厚生労働省大臣官房統計情報部：平成26年患者調査（傷病分類編）．http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/kanja/10syoubyo/（2017年4月1日アクセス）

（オンラインジャーナルの場合）

※横長に記載したい場合はこれをコピーして挿入箇所へ張り付けて下さい．**TableまたはFigure Noは記載下さい．**

大きさは編集委員にお任せください．初稿時に確認して頂きます．

例

Table 1をここに挿入して下さい．

※縦長に記載したい場合はこれをコピーして挿入箇所へ張り付けて下さい．**TableまたはFigure Noは記載下さい．**

大きさは編集委員にお任せください．初稿時に確認して頂きます．

例

Table 1をここに挿入して下さい．

Figure 1 入力様式

Table，Figureの挿入例

（監修）（一社）日本臨床衛生検査技師会医学検査尿沈渣特集号編集部会：第一部 日本臨床検査標準協議会 尿沈渣検査法指針提案の目指すもの．医学検査，2017; 66(J-STAGE-1): 1–8. DOI: 10.14932/jamt.17J1-1

＝（ご投稿の際には，上記を削除してください）＝

図表説明（図の場合は**タイトルと説明**，表の場合は**タイトル**を記載する．図表データは上記挿入文とは別にオリジナルデータを提出する）

Figure 1:□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

Figure 2:□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

Table 1:□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

Table 2:□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□