

## 記載上の注意事項

## 1. 経歴調書（様式2）

① **学歴**は、大学入学以降の学歴、インターン歴、研究生などの研究歴を記入して下さい。

**職歴**には、給与関係を除いて下さい。なお、履歴の空白期間には、説明（自主研修等）をつけて下さい。研究歴及び教育歴には、所属講座・部門等まで記入して下さい。

② **免許及び資格**には、医師免許、歯科医師免許、認定医、専門医、指導医、標榜医等を記入して下さい。

③ **学位**には、授与された大学名も記入して下さい。また、大学院の課程修了による学位は大学名の後にAと、論文提出による学位はBと記入して下さい。

④ **研究業績**には、主要なもの2～3を記入して下さい。

（注1）記載は、欧文・和文に分けて、それぞれ発行年順に記入して下さい。

（注2）記載方法は、記載例を参照して下さい。本人には、アンダーラインを付して下さい。

（注3）共著者名は、業績に記載してある順に全員記入して下さい。

⑤ **研究題目**には、最近取り組んでいる研究1～2を記入して下さい。

（注）1. 上記書類は、学内に公開されることがあります。

2. 上記書類は、原則としてA4版（1枚）とし、ワード等を用いて作成して下さい。

## 経 歴 調 書

ふりがな                   ち    ば    た    ろ    う  
氏名・性別               千    葉    太    郎    Ⓜ               男  
生年月日                1 9 6 3年5月31日  
現住所                 千葉市中央区亥鼻1-8-1  
現職                    医師（独立行政法人国立病院機構〇〇医療センター〇〇科）

## 学歴及び職歴

1983年 4月 1日           千葉大学医学部入学  
1989年 3月23日           千葉大学医学部卒業  
1989年 6月 1日           医師（研修医）（千葉大学医学部附属病院〇〇科）（1990年 3月30日まで）  
1990年 4月 1日           研修医（〇〇病院〇〇科）（1991年 3月31日まで）  
1991年 4月 1日           研究生（千葉大学医学部〇〇学講座）（1992年 3月31日まで）  
1992年 4月 1日           千葉大学大学院医学研究科（2001年4月～医学薬学府に名称変更）  
                          博士課程（〇〇系）入学  
1996年 3月25日           千葉大学大学院医学研究科（2001年4月～医学薬学府に名称変更）  
                          博士課程（〇〇系）修了  
1996年 4月 1日           医師（〇〇病院〇〇科）（1998年 3月31日まで）  
1998年 4月 1日           厚生技官 医師（国立〇〇病院〇〇科）  
2001年 1月 6日           中央省庁等の再編に伴い、厚生技官は厚生労働技官となった  
2004年 4月 1日           医師（独立行政法人国立病院機構〇〇医療センター〇〇科）  
                          現在に至る

免許及び資格            医師免許（登録番号 123456号） 19〇〇年〇月〇日  
                          第一種放射線取扱主任者（登録番号 78910号） 19〇〇年〇月〇日  
                          日本内科学会認定医，日本循環器学会専門医

学 位                    博士（医学）（千葉大学A） 1996年3月25日

研 究 業 績             Suzuki N, Chiba T, Bader D. Molecular cloning and expression of chicken cardiac troponin T. *Cir Res.*1996;65:1246-51.  
                          野口進一，千葉太郎 レセプター遺伝子の発現と合成，レセプター：基礎と臨床，今井和夫編，朝倉書店，東京，1997:92-105.  
                          田辺英男，大竹昌彦，千葉太郎，河野雅敏 食道静脈瘤外科的治療における腹水の意義と管理. 第82回日本消化器病学会. 1999（日消会.2000;56:345.）

研 究 題 目             〇〇〇に関する研究