

記載上の注意事項

1. 履歴書（様式1-1）

- 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、製薬企業や医療機器関連企業での開発、あるいは医薬品医療機器総合機構と関連した履歴もあれば洩れなく記入をして下さい。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 学会活動等は、所属の学会名、役職名等を記載して下さい。
- ⑤ 賞には、学術活動による表彰を記入して下さい。
- ⑥ 年の表示については、西暦で記入して下さい。（以下共通）

2. 業績目録（様式1-2）

A～Gの各項について記入して下さい。（目録の1枚目から順に頁を付して下さい。）

- A. 原著とは、著者の研究成果をまとめたもので、査読のあるジャーナルに記載された論文を指します。（注）学位論文に相当する原著の番号を○印で囲って下さい。
- B. 症例・治験・手技の項には、A、C、Dのいずれにも属さないものを記載して下さい。
- C. 総説には、展望・講座・解説等が含まれます。
- D. 著書には、翻訳が含まれますが、その場合は（翻訳）と記して下さい。
- E. 臨床試験の取り組み：実施や企画に関与した臨床試験の件数、内容を記載して下さい。
- F. 学会発表については、a. 特別講演・シンポジウム等、b. 一般発表（最近5年間）をそれぞれ欧文・和文に分けて年代順に記入して下さい。
- G. 研究助成金等取得状況については、文部科学省（文部省）・厚生労働省（厚生省）・その他に分け、また、代表研究者か分担研究者かなどの立場を明記して下さい。

目録A～Dには、既に刊行されたものと、受理（accept）されて公刊予定となったもの（印刷中、in press）のみを記入して下さい。

（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。

3. 教育実績（様式任意）

教育に関する研修歴、主な講義内容、教務・厚生・補導等に関する委員歴等、その他臨床研究制度や医薬品評価に関連した委員歴・教育実績についても記載をしてください。

4. 応募理由書（様式任意）

臨床研究への取り組みと今後の発展、教育（卒後教育を含む）についての抱負について記載して下さい。

（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版とし、ワードプロセッサ又はタイプライターを用いて作成して下さい。

業 績 目 録

A. 原著

- ①. Chiba,T. (1980) Electron microscope observations on the fusion of chick myoblasts in vitro. J.Cell Biol.48,128-142.
2. Kono,M.,Ishikawa,K.and Chiba,T. (1987) Acetylcholine sensitivity of skeletal muscle cells differentiated in vitro from chick embryo. Brain Res.25,216-219.
3. Grant,S.,Kobayashi,H.and Chiba,T. (1991) Isolation and culture of motoneurons from embryonic chicken spinal cords.Proc.Natl.Acad.Sci.USA 76,3537-3541.
4. Suzuki,N.,Chiba,T.and Bader,D. (1996) Molecular cloning and expression of chicken cardiac troponin T.Cir.Res.65,1251-1246.
5. Hastings,K.E.M.,Koppe,R.I.,Marmor,E., Chiba,T. and Aoki,N. (in press) Structure and developmental expression of troponin I isoforms.J.Biol.Chem.
6. 野田雄二, 唐沢義一, 千葉太郎, 工藤栄一 (1990) 食道癌手術視野からみた気管支動脈の走行に対する解剖学的検討. 日外会誌 94,456-465.
7. 小林秀雄, 千葉太郎, 石川洋一 (1997) 右開胸食道癌根治手術時における上縦隔リンパ節の郭清可能範囲に関する研究. 日消外会誌 26,2134-2139.
8. 中野 浩, 伊藤浩二, 千葉太郎, 和田幸平 (印刷中) 下肢刺激 SEP の随意運動による影響. 臨床脳波.

B. 症例・治験・手技

1. Kawai,A.,Ishige,T., Chiba,T. and Murayama,W. (1995) Malignant exophthalmos associated with multiple myeloma.Inter.Med.32,875-878.
2. Chiba,T. and Fujita,M. (1999) A case of renovascular hypertension:segmental hypoperfusion resulting from single vessel stenosis in the presence of bilateral duplex renal arteries. Jpn.Cir.J.56,620-622.
3. 中野俊一, 千葉太郎, 橋本三郎 (1997) 上皮小体の癌と腺腫の異時性重複と思われる 1 症例. 耳頭頸 65,647-652.

C. 総説

1. Chiba,T. (1996) Brain damage due to surgical injury to the cerebral vein.Clin.Rev. Neurosurg.3,191-195.
2. 千葉太郎 (1997) FACS を用いた細胞間接触と Ca²⁺ シグナルの検索. 実験医学 11,93-98.

D. 著書

1. Peltz,S., Chiba,T. and Jacobson,P. (1995) mRNA turnover in *Saccharomyces cerevisiae*.In: Control of Messenger RNA Stability,ed G.Brawerman and J.Belasco,San Diego,San Diego,CA: Academic Press Inc.,291-327.
2. Woolford,J.,Chiba,T.and Warner,R. (1997) The ribosome and its synthesis. In:The Molecular and Cellular Biology of the Yeast *Saccharomyces*:Genome Dynamics,Protein Synthesis and Energetics,vol.1,ed.J.R.Broach,J.R.Pringle and E.W.Jones,Cold Spring Harbor,NY:Cold Spring Harbor Laboratory Press,587-626.
3. 千葉太郎 (1996) 心肺運動負荷テスト. 運動と呼吸, 谷村真一編, 南江堂, 東京, 1-10.
4. 野口進一, 千葉太郎 (1997) 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, 92-105.

E. 臨床試験の取り組み

医師主導治験 1件

多発性筋炎・皮膚筋炎患者を対象とした FK506 の医師主導第Ⅲ相試験 主任研究者

先進医療 B 1件

非小細胞肺癌に対する NKT 細胞を用いた免疫細胞治療 (Chiba-NKT) 主任研究者

国際共同試験 1件

治療抵抗性関節リウマチを対象とした TNF α 療法の併用療法に関する多施設共同ランダム化比較試験 分担研究者

ICH 基準臨床試験 10件

非小細胞肺癌に対するゲフィチニブの有効性および安全性を確認するための多施設共同ランダム化二重盲検比較臨床試験 分担医師

.....

F. 学会発表

a. 特別講演・シンポジウム

1. Chiba,T.,Kawai,A.and Ishige,T. (1996) Fetal cells in maternal blood:frequencies measured by the polymerase chain reaction (PCR) and in situ hybridization.8th International Congress of Human Genetics Symposium. (Am.J.Hum.Genet.,Suppl.49,210-211,1996.)
2. 千葉太郎 (1997) XYZ 症候群と精神障害. 第 85 回日本解剖学会総会. (解剖誌 10,379-380,1998)

b. 一般発表

1. 土屋伸也, 千葉太郎 (1996) 食道静脈瘤の外科的治療. 第 81 回日本消化器病学会. (日消会誌 54, 946,1997)
2. 田辺英男, 大竹昌彦, 千葉太郎, 河野雅敏 (1999) 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. (日消会誌 56,345,2000)
3. 千葉太郎, 野口進一 (2000) 運動初期の換気亢進の検討. 第 71 回日本生理学会大会. (日生会誌, 印刷中)

G. 研究助成金等取得状況

a. 文部科学省（文部省）科学研究費

一般研究（B）「遺伝子発現，蛋白質合成及び構造形成の機構」研究代表者，1995-1996年

一般研究（A）「〇〇〇に関する細胞生物学的研究」研究代表者，1997-1999年

試験研究（B）（2）「〇〇〇に関する研究」研究分担者（研究代表者 〇〇大学 大沢三郎），
1994-1995年

重点領域研究（2）「〇〇〇に関する基礎的研究」研究分担者（研究代表者 △△大学 齋藤五郎），
1997-1999年

b. 厚生労働省（厚生省）

精神・神経疾患研究委託費「〇〇〇に関する研究」研究分担者（研究代表者 ××大学 小杉六郎），
1994-1996年

c. その他

Muscular Dystrophy Association "Neuronal control of postsynaptic muscle protein". 1997-1999.
(Annual Report 105-110,1997;150-155,1998;161-165,1999.)

〇〇記念財団自然科学研究「〇〇〇に関する研究」研究代表者（〇〇記念財団自然科学研究報告書
187-189,1997.）

