

記載例(3の1)

(様式 2)

履歴書

NO. _____
年 月 日現在

(ふりがな) 氏名	○○○ ○○○○ ○○ ○○	印	生年月日 <u>(西暦)</u>	○○年○月○○日生(△歳) (旧姓)
現職	◎◎大学 □□学部 講師	押印をお願いします。	連絡先	〒000-0000 ▲▲市○○町□丁目◆番 電話 (000) 0000-0000 メールアドレス 0000@0000.ac.jp
現住所	〒000-0000 ■■市◇◇町△丁目×番地 電話 (000) -0000-0000			
<u>学歴</u> <u>(西暦)</u>	○年○月 ■■高等学校卒業 ○年○月 △△大学□□学部 入学 ○年○月 同 卒業 ○年○月 △△大学大学院□□研究科 入学 ○年○月 同 修了			
<u>学位</u> <u>(西暦)</u>	○年○月 ××博士 (△△大学 第○○号)			
<u>免許・資格</u> <u>(西暦)</u>	○年○月 ○○○○学会 (第○○○号)			
<u>職歴・研究歴</u> <u>(西暦)</u>	○年○月 △△大学 研究員 勤務 ○年○月 ××大学 ◆◆教室 特別研究生 入学 ○年○月 △△大学 研究員 退職 ○年○月 ◇◇大学 □□学部 助教 勤務 ○年○月 ××大学 ◆◆教室 特別研究生 退学 ○年○月 ◇◇大学 □□学部 助教 退職 ○年○月 ◎◎大学 □□学部 講師 勤務 現在に至る			
賞罰	○年○月 ××学会 ◎◎賞受賞			

記載例(3の2)

著書	
番号	(単著)著者、書名、総頁、発行所、発行地、発行年 (共著・分担執筆)著者名、分担題目、書名、編者名、初頁～終頁、発行所、発行地、発行年
(英文)	(分担執筆) 1 Herman R, Freedman W, Monster AW and <u>Hanaoka T</u> *: A systematic analysis of myotatic reflex activity in human spastic muscle. In "New Development in Electromyography and Clinical Neurophysiology" (Ed.) Desmedt JE, pp 556-578, S Karger, Brussels, 1994
(和文)	(単著) 2 <u>華岡太郎</u> * :「卵巣の内分泌学」 総406頁、診断と治療社、東京、1995

原著	
番号	(審査機関を有する学術誌に掲載の論文に限る。学会抄録などは含めない。)
(英文)	著者名、題名、誌名、巻、初頁～終頁、年、I F、C I 1 Wakaura H and <u>Hanaoka T</u> *: Sensory response of cortical neurons in the anterior ectosylvian sulcus, including the area evoking eye movement. Brain Research 575: 181-186, 1996 IF=2.389 CI=21
(和文)	2 <u>華岡太郎</u> 、和歌浦花子* : 糖尿病患者の色覚異常について. 糖尿病 33: 675-680, 1993 3 <u>華岡太郎</u> 、南方熊夫、雜賀孫二* : 糖尿病性神経障害について. 糖尿病 35: 837-842, 1995

概念説	
番号	著者名、題名、誌名、巻、初頁～終頁、年、I F、C I
(英文)	1 <u>Hanaoka T</u> *, Wakayama H and Minakata K: Neurogenic control of cerebral circulation. Journal of Cerebral Blood Flow & Metabolism 29: 1655-1667, 2009 IF=5.673 CI=96
(和文)	2 <u>華岡太郎</u> * : 痛みの分子生物学一ペプチド発現と細胞性癌遺伝子. ペインクリニック 12: 17-24, 1990 3 和歌浦花子*, <u>華岡太郎</u> : 動脈硬化巣におけるコラーゲンおよび関連酵素の分布. 動脈硬化 19: 601-604, 1991

記載例(3の3)

症例報告	
番号	著者名、題名、誌名、巻、初頁～終頁、年、I F、C I
1	華岡太郎、南方熊夫、雜賀孫二＊：聽性脳幹反応潜時の遅延を認め SIADH を合併した糖尿病性神経障害の一例. 糖尿病 35:837-842,1995

学会発表	
番号	発表者名、演題名、学会名、場所、年
(国際学会)	
1	*シンポジウム <u>Hanaoka T</u> , Saika M and Minakata K: Expression and regulation of neuropeptides in rat facial motoneurons. VII International Symposium on Facial Nerve, Cologne, Germany, 1992 *一般演題
2	<u>Hanaoka T</u> , Saika M and Minakata K: Halothane constricts mesenteric artery transiently by releasing Ca++ from the sarcoplasmic reticulum. Annual Meeting of American Society of Anesthesiology, New Orleans, USA, 1992
(国内学会)	
3	*シンポジウム <u>華岡太郎</u> ：Dynorphin(1-13)のモルヒネ鎮痛と耐性形成におよぼす影響. 第6回鎮痛薬オピオイドペプチドシンポジウム, 長崎, 1996

加入学会および社会における活動	
(主な学会名、役職名および学術雑誌の編集委員等を記入する。併せて、加入・活動期間等も記入する。)	
(加入学会)	
○日本××学会 (2005年4月～現在)	
評議員 (2012年4月～現在)	
○和歌山▲▲学会 (2006年1月～2008年12月)	
事務局責任者 (2007年4月～2008年12月)	
○近畿■■学会 (2010年4月～現在)	
(学術雑誌の編集委員等)	
○Deputy Editor	
Brain Res. (2011年4月～2013年3月)	
(その他社会における活動)	
○日本学術振興会◇◇委員会専門員 (2009年12月～2010年11月)	