履　歴　書

氏名（ふりがな） 熊本　太郎（くまもと　たろう）

生年月日 19XX年１月11日

自宅住所 〒8XX-0XXX　○○県○○市○○町1-23-4-567

 TEL/FAX：0XX-123-4567

勤務先・役職 ○○大学大学院○○研究科・助教

　 ○○大学大学院○○研究科　○○学部門　○○学分野

 〒8XX-0XXX　○○県○○市○○町8-9

 TEL：0XX-321-4567　　FAX：0XX-321-1234

 E-mail　taro@xyz.abc.ne.jp

学　　位 医学博士（1990年３月　○○大学）

所属学会 日本○○学会（13年間、平成XX年より評議員)、

 日本△△学会（11年間、平成XX年より理事）

 日本□□学会（９年間）

学　　歴 19XX年３月31日 ○○高等学校　卒業

 19XX年４月１日 ○○大学医学部　入学

 19XX年３月25日 同　卒業

 19XX年４月１日 ○○大学大学院○○研究科　入学

 （○○学専攻）

 19XX年３月24日 同　修了（医学博士）

職　　歴 19XX年４月１日 ○○病院・研修医

 19XX年４月１日 米国NIHリサーチアソシエイト（Dr. ○○研究室）

 20XX年４月１日 ○○大学大学院○○研究科・助教

 現在に至る

賞　　罰 19XX年12月３日 第10回日本xx学会賞受賞

免　　許 19XX年５月10日 医師免許（登録第11111号）

 19XX年10月１日 日本○○学会認定　専門医 111号

業　績　目　録

注：著者名は、原則として全員を記すこと。ただし著者数が多数にわたる（１０人以上）場合は、最初の著者を３名記入し、以下を省略のこと（省略する場合、その員数と、掲載されている応募者の順番を○番目と記入）。なお、応募者にはアンダーラインを付し、論文のcorresponding authorには＊を記すこと。また投稿中論文は記載しないこと。印刷中論文については、正式な採択通知書のコピーを同封できる場合に限って、記載が認められる。

Ⅰ．原著論文

 1. Kumamoto T\*., Honjo E., Oe Y., Kuhonji T., Kurokami T.

 Endothelin activates the ..... in vascular smooth muscle.

 Nature 123, 456-789 (2005)

 2. Honjo E.\*, Kumamoto T, Oe Y., et al.（１５人中２番目）

 Regulation of Human B Cell ...

 Proc. Natl. Acad. Sci. USA 78, 9-10 (2010)

 3. Oe Y., Honjoe E., Kuhonji T, Kumamoto T., Kurokami T\*.

 Cell-matrix interaction via CD44 is ….. PKC activation.

 J Cell Biol., in press.

Ⅱ．総説

 1. Kumamoto T\*.

 Endothelin activates the ..... in vascular smooth muscle.

 Curr. Opin. Struct. Biol. 123, 456-789 (2007)

 2. Honjo E., Kumamoto T\*., Kurokami T.

 Regulation of Human B Cell ...

 FASEB J. 78, 9-10 (2011)

Ⅲ．著書

 1. 熊本太郎

 細胞培養

 生化学実験講座20, 456-789, 東京化学同人 (2010)

Ⅳ．招待講演

 （注：国際学会や全国規模の学会に限定し、地方集談会を除いたものを記載のこと）。

 1. 熊本太郎、本荘次郎

 エンドセリンと......活性化機構

 第123回医学薬学シンポジウム(2007)

 2. Kumamoto T.

 Regulation of Human B Cell ...

 Tenth International Conference on Human .... (2008)

Ⅴ．研究費採択状況（代表者分・分担者分をそれぞれ別個に記載して、明記すること）

（注：過去に取得した競争的研究資金について、文部科学省科学研究費、その他省庁研究補助金、財団等補助金別に記載のこと。）

研究代表者分

　文部科学省科学研究費

 　1. 平成XX〜XX年度　文部科学省科学研究費　基盤研究(B)　合計15,000千円

 エンドセリンと......活性化機構

　2.　平成XX〜XX年度　文部科学省科学研究費　基盤研究(A)　35,000千円

 動脈硬化におけるエンドセリンと......に関する研究

　その他省庁研究補助金

 　1.　平成XX〜XX年度　厚生労働省科学研究費

 がん克服戦略研究事業　50,000千円

 ヒトＢ細胞の......

　財団等補助金

 　1.　平成XX年度　受託研究費　2,000千円

 エンドセリンと......の作用機構に関する研究

研究分担者分

　文部科学省科学研究費

 　1. 平成XX〜XX年度　文部科学省科学研究費　基盤研究(B)　合計14,000千円

 TGF-β......の分子機構に関する研究（研究代表者　黒髪太郎）

　2.　平成XX〜XX年度　文部科学省科学研究費　基盤研究(B)　35,000千円

 高脂血症におけるTGF-β.....に関する研究（研究代表者　大江良子）

　その他省庁研究補助金

 　1.　平成XX〜XX年度　厚生労働省科学研究費

 がん克服戦略研究事業　70,000千円

 ヒトＢ細胞の...... （研究代表者　黒髪太郎）

　財団等補助金

 　1.　特になし

研究及び教育に関する業績の概要

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　熊本　太郎

現在までの業績の概要をＡ４に１枚、1200字以内で記載すること。

研究及び教育に対する抱負

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　熊本　太郎

着任後の研究及び教育に関して、現在お持ちの抱負をＡ４に１枚、1200字以内で記載すること。