

キーワード 組織化学、組織培養、実験動物



氏名：

なかむた のぶあき

平成 17 年 1 月 31 日作成

中牟田 信明

所属 職：健康促進科学専攻 生命科学講座 頭頸部構造解析学分野・助手

Tel:

093-582-1131 内線 6644

Fax:

093-591-8199

E-mail：

nakamuta@kyu-dent.ac.jp

最終学歴

東京大学農学部獣医学科卒業(H7)

学位：

獣医学博士

専門分野	解剖学、口腔解剖学、組織学、発生学
研究分野	転写因子、p63、p53、アポトーシス、細胞周期、発生、生殖細胞、生殖腺、マウス、ラット、組織化学、組織培養、PCR
主要論文 (3 編まで)	・Nakamuta,N. and Kobayashi,S.: Expression of p63 in the testis of mouse embryos, J Vet Med Sci 65: 853-856, 2003. ・Nakamuta,N. and Kobayashi,S.: Developmental expression of p63 in the mouse testis, J Vet Med Sci 66: 681-687, 2004. ・Nakamuta,N. and Kobayashi,S.: Expression of p63 in the mouse primordial germ cells, J Vet Med Sci 66: 1365-1370, 2004.
産学官連携実績 (主要 5 件まで)	
産学官連携可能・希望分野	生命科学に関するあらゆる分野
産学官連携に利用可能な計測機器等	