

氏名 那須 史男 ( )				
研究分野		所属学会等の名称		
解剖学, 組織細胞化学, 細胞生物学		日本解剖学会, 日本顕微鏡学会, 日本組織細胞化学会, 歯科基礎医学会, コ・メディカル形態機能学会, 全日本鍼灸学会, 日本骨代謝学会, SAM 研究協議会		
担当授業科目名 解剖学Ⅰ, 解剖学Ⅱ, 解剖学Ⅲ, 解剖学Ⅳ, 解剖学実習, 卒業研究				
教育上の能力に関する事項				
事項	年	概要		
1 教育の実践例、教育に関する評価等 授業で工夫していること	2004—現在	「覚える」ではなく「考える」能力を養い、学習意欲を向上させる授業を行っている。視覚教材を用いて学生がより理解を深められるよう配慮している。		
2 作成した教科書、教材、指導書等 目で見える解剖生理学  基礎と臨床教育に必要な解剖学用語  作製した教材	1990  1993  2007	共著・医歯薬出版, 猪俣健一郎・ <u>那須史男</u> ・岡田詔子・他著, 分担, (pp. 1~8, pp. 33~74, pp. 89~95, pp. 145~150, ) 共著・東邦大学医学部解剖学第二講座, 猪俣賢一郎, 野首和人, <u>那須史男</u> , 他著, 分担 解剖学学習の手引き—国家試験問題から解剖学を学習する— 田野かおり・ <u>那須史男</u> ・山形由紀, 他		
3 教育実践に関係がある実務経験・委員・講師等				
職務上の実績(学術団体や社会等における活動)に関する事項				
事項	年	概要		
1 資格, 免許, 特許, 受賞等 (資格) 日本電子顕微鏡学会電子顕微鏡一般技術(生物認定)	1983	日本電子顕微鏡学会		
2 学術・社会活動上の・委員・講師・実務経験等				
研究業績等に関する事項				
著書名, 報告書名等	単・共著の別	発行年	発行所等の名称	著者名・ページ数等
(著書) 1. Recent Development of Electron Microscopy 1987	共著	1988	Nakanishi Printing Co. Ltd	<u>Nasu F.</u> Electron-microscopic study concerning the pain mechanism, pp317-320
2. Recent Development of Electron Microscopy 1990	共著	1991	Nakanishi Printing Co. Ltd	<u>Nasu F.</u> Immuno-histochemical and -cytochemical studies of spinal lamina X, pp231-234
(報告書等) 1. EPT-A 法による人体シナプス発達の電顕的解析	共著	1989		猪俣賢一郎, 五十嵐宏明, <u>那須史男</u> , 他著, 厚生省精神・神経疾患研究委託費重度重複障害児の疾病構造と長期予後に関する研究昭和 63 年度研究報告書, pp. 72-76
2. EPT-A 法による人体シナプスの電顕的解析—dementia (Alzheimer type) を伴う Down syndrome 3 例	共著	1990		猪俣賢一郎, 五十嵐宏明, <u>那須史男</u> , 他著, 厚生省精神・神経疾患研究委託費重度重複障害児の疾病構造と長期予後に関する研究平成元年度研究報告書 pp. 72-76

<p>3. EPT-A 法による人体シナプスの電顕的解析 -cortical dysplasiaを伴う congenital muscular dystrophy (Fukuyama type) 4 例</p>	<p>共著</p>	<p>1991</p>		<p>猪俣賢一郎, 五十嵐宏明, <u>那須史男</u>、他著, 厚生省精神・神経疾患研究委託費重度重複障害児の疾病構造と長期予後に関する研究平成2年度研究報告書, pp. 40-44</p>
<p>学術論文 学会発表等の題名</p>		<p>発表者名</p>		<p>発表誌名・巻・ページ・発表年等 学会名・発表年・開催都市名等</p>
<p>(学術論文)</p> <p>1. Manserin, a secretogranin II-derived peptide, distributes in the rat endocrine pancreas colocalized with islet-cell specific manner.</p> <p>2. Far infrared ray radiation inhibits the proliferation of A549, HSC3 and Sa3 cancer cells through enhancing the expression of ATF3 Gene.</p> <p>3. Transblot and cutochemical identification of avidin-interacting proteins in mitochondria of cultured cells その他 70 編</p>		<p>Tano K, Oyabu A, Tashiro Y 他 4 名 (6 番目)</p> <p>Yamashita K, Dalkhsuren SO, Ishikawa T 他 6 名 (8 番目)</p> <p>Sasaki E, Okamoto Y, Yoshida K 他 5 名 (6 番目)</p>		<p>Histochem. Cell Biol., 134, 53-57, 2010</p> <p>JEMAA 2, 382-394, 2010</p> <p>Histochem. Cell Biol., 120, 327-333, 2003</p>
<p>(学会発表等)</p> <p>1. Manserin, a secretogranin II-derived peptide, distributes in the rat endocrine pancreas.</p> <p>2. 老人性骨粗鬆症モデルマウスの骨に対する鍼通電刺激の影響</p> <p>3. 老化促進モデルマウス SAMP6 の骨に対する鍼通電の効果 その他国際学会 19 件, 国内学会多数</p>		<p>Kaori Tano, Akiko Oyabu, Tashiro Y 他 4 名 (6 番目)</p> <p>田野かおり, <u>那須史男</u></p> <p>田野かおり, 成田正明, <u>那須史男</u></p>		<p>Neuroscience 2010, 2010, San Diego</p> <p>第 59 回全日本鍼灸学会学術大会, 2010, 大阪</p> <p>第 115 回日本解剖学会総会, 2010, 盛岡</p>
<p>(その他)</p> <p>1. 大腿骨距の 3 次元構造 ーマルチスライス CT における観察ー</p> <p>2. 経穴・経絡部の解剖学的検討</p> <p>3. 鍼灸学部の卒業研究としての肉眼解剖について</p>		<p>小松真一, 山田新悟, 太田慶一 他 9 名 (5 番目)</p> <p>田野かおり, <u>那須史男</u></p> <p><u>那須史男</u>, 田野かおり</p>		<p>第 14 回臨床解剖研究会, 2010, 金沢</p> <p>平成 21 年度冬期解剖セミナー報告会, 2010, 名古屋</p> <p>平成 21 年度愛知医科大学解剖セミナー春期・夏期セミナー報告会・定例会, 2010, 名古屋</p>