

教育研究業績概要

氏 名 　　田野かおり ()				
研究分野		所属学会等の名称		
解剖学、鍼灸形態学、基礎鍼灸学		日本解剖学会、コ・メディカル形態機能学会、全日本鍼灸学会、SAM 研究協議会 みえ生と死を考える市民の会		
担当授業科目名				
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	2004-2010	学習目標は現実的、具体的、達成可能であることとしている。 実習科目では、課題に対して学生どうしコミュニケーションを取って達成するようにしている。その後、口頭試問、小テスト、添削によって知識の確認を行うようにしている。		
2 作成した教科書、教材、指導書等	2005	「はり師・きゅう師・あん摩マッサージ師国家試験快速マスター」医歯薬出版、共著、王晓明・浦田繁ほか12名		
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 中学校教員理科1級、高等学校教員理科2級 高等学校教員理科1級 放射線取扱主任者第一種免許(11953号) はり師(121287号)、きゅう師(121204号) エックス線作業者免許(24000224141号) 介護予防運動指導員(130005011050)	1981 1983 1985 2002 2002 2014	奈良県教育委員会 奈良県教育委員会 科学技術庁 厚生労働大臣 三重県労働局長 東京都健康長寿医療センター		
2 学術・社会活動上の・委員・講師・実務経験等 社会教育講座の講師 鈴鹿市男女共同参画センター ジェフリーふえす た2013での講演会講師。	2013	「健康のツボケア」と題して、講演と実演、健康相談を行った。		
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)				
(報告書等)				
学術論文 学会発表等の題名		発表者名		発表誌名・巻・ページ・発表年等 学会名・発表年・開催都市名等
(学術論文) 1 Secretogranin II and its derivative peptide, manserin, are differentially localized in Purkinje cells and unipolar brush cells in the rat cerebellum. 2 Manserin, a secretogranin II-derived peptide, distributes in the rat endocrine pancreas colocalized with islet-cell specific manner. 3 Immunohistochemical localization of manserin, a novel neuropeptide derived from secretogranin II, in rat adrenal gland, and its upregulation by physical stress. ほか22編		T. Ohkawara, A. Oyabu, M. Ida-Eto, 他5名(5番目) Tano K. ほか6名 Kamada N, Tano K, ほか7名		Int. J Pep Res Ther 17:193-199, 2011 Histchem. Cell Biol. 134, 53-57, 2010 Int J Pept Res Ther 16, 55-61, 2010

<p>(学会発表等)</p> <p>1 鍼治療と理学療法の併用に関する聞き取り調査—鍼灸治療院での理学療法とは—</p> <p>2 Manserin, a secretogranin II-derived peptide, distributes in the rat endocrine pancreas.</p> <p>3 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>ほか 36 件</p>	<p>河村竜満、銭田良博、那須史男他 1名(4番目)</p> <p><u>Tano K</u>, ほか6名</p> <p><u>田野かおり</u>、那須史男</p>	<p>第 61 回全日本鍼灸学会学術大会、 2012、四日市</p> <p>Neuroscience 2010, 2010 San Diego</p> <p>題 59 回全日本鍼灸学会学術大会 2010 大阪</p>
<p>(その他)</p> <p>1 中斜角筋刺激の安全性と有効性について</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><u>田野かおり</u>、梅本佳納榮、那須史男</p> <p><u>田野かおり</u>、那須史男</p> <p>那須史男、<u>田野かおり</u></p>	<p>愛知医科大学夏期解剖セミナー報告会 2011 名古屋</p> <p>愛知医科大学冬期解剖セミナー報告会 2010 名古屋</p> <p>愛知医科大学春期・夏期解剖セミナー報告会 2010 名古屋</p>