

教育研究業績概要

氏名 伊奈田 宏康 ()				
研究分野		所属学会等の名称		
病理学、分子生物学、腫瘍学、感染症学		日本薬学会、日本癌学会、日本病理学会		
担当授業科目名 免疫疾患治療学、呼吸・消化器病態治療学、慢性疾患薬物治療学、老年薬学、医療薬学演習Ⅰ、医療薬学演習Ⅱ、医学医療最近の進歩、薬学総合演習、薬学特別演習Ⅰ、薬学特別演習Ⅱ、卒業研究、実践的医療薬学演習、フィジカルアセスメント学内実習、フィジカルアセスメント臨床実習				
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	2011-現在	補助教材（プリント）の作成 実習書の作成（共著）、演習の提示（参考文献の症例改変）		
2 作成した教科書、教材、指導書等 薬学領域のコア免疫学	2013	共著、廣川書店、編集（今井康之）、伊奈田宏康、今井康之他8名 17章、19章		
医療人の基礎知識	2014	共著、三重大学出版、鈴鹿医療科学大学編、Ⅱ医学を学ぶための基礎知識 第10章(72 - 75)		
医療人の基礎知識 第2版	2017	共著、三重大学出版、鈴鹿医療科学大学編、Ⅱ医学を学ぶための基礎知識第10章(66 - 67)		
医療人の基礎知識 第3版	2020	共著、三重大学出版、鈴鹿医療科学大学編、Ⅱ医学を学ぶための基礎知識第10章		
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 医師免許証	1991	厚生大臣		
2 学術・社会活動上の・委員・講師・実務経験等 三重先端がんフォーラム（第1-3回）	2012-2015	がんに関連する研究者の講演会（フォーラム）世話人		
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) パラインフルエンザ2型ウイルスベクターの病理組織学的安全性に関する研究（分担） 粘膜免疫誘導型新規結核ワクチンの開発	共著	2014	独立行政法人 医薬基盤研究所 霊長類医科学研究センター	分担、厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金、新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業、報告書
パラインフルエンザ2型ウイルスベクターの病理組織学的安全性に関する研究（分担） 粘膜免疫誘導型新規結核ワクチンの開発	共著	2015	独立行政法人 医薬基盤研究所 霊長類医科学研究センター	分担、厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金、新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業、報告書
パラインフルエンザ2型ウイルスベクターの病理組織学的安全性に関する研究（分担） 粘膜免疫誘導型新規結核ワクチンの開発	共著	2016	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 霊長類医科学研究センター	分担、国立研究開発法人日本医療研究開発機構 感染症実用化研究事業研究事業（新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進

ウイルスベクターを用いた新規ノロウイルスワクチンの開発	単著	2016	鈴鹿医療科学大学	研究事業)、報告書 伊奈田宏康 文部科学省、科学研究費・萌芽 (2014-2015) 報告書
粘膜免疫誘導型結核ワクチンの安全性に関する病理学的解析 (分担) 粘膜免疫誘導型新規結核ワクチンの開発	共著	2017	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 霊長類医科学研究センター	分担、国立研究開発法人日本医療研究開発機構 感染症実用化研究事業研究事業 (新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業)、報告書
粘膜免疫誘導型結核ワクチンの安全性に関する病理学的解析 (分担) 粘膜免疫誘導型新規結核ワクチンの開発	共著	2018	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 霊長類医科学研究センター	分担、国立研究開発法人日本医療研究開発機構 感染症実用化研究事業研究事業 (新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業)、報告書
ノロウイルスワクチンに関する研究	共著	2019	鈴鹿医療科学大学 三重県ほか	分担、三重県「ノロウイルス健康被害の撲滅に向けた産官学連携に関する包括協定 (2016-2018)」
粘膜免疫誘導型結核ワクチンの安全性に関する病理学的解析 (分担) 粘膜免疫誘導型新規結核ワクチンの開発	共著	2019	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 霊長類医科学研究センター	分担、国立研究開発法人日本医療研究開発機構 感染症実用化研究事業研究事業 (新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業)、報告書

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 Analyses of transgenic mice that have human CD98 heavy chain gene.	Hattori E, Kawano M, Izuma N, Tsurudome M, Morita J, Inada H, Tsumura H, Ito M, Uematsu J, Yamamoto H, O'Brien M, Ito Y, Komada H.	Cytologia 74 ; 65-70. 2009
2 Propionibacterium acnes vaccination induces regulatory T cells and Th1 immune responses and improves mouse atopic dermatitis.	Kitagawa H, Yamanaka K, Kakeda M, Inada H, Imai Y, Gabazza EC, Kurokawa I, Mizutani H.	Exp Dermatol. 20(2):157-8.2011
3 EUS-FNA diagnosis cytology of endocrine tumor recurrence.	Yoneda M, Hirokawa Y, Imai H, Kanayama K, Inoue H, Takayama R, Inada H and Shiraishi	J. Cytology and Histology 3(1)131-3.2012
4 Single systemic administration of Ag85B of mycobacteria DNA inhibits allergic airway inflammation in a mouse model of asthma.	Karamatsu K, Matsuo K, Inada H, Tsujimura Y, Shiogama Y, Matsubara A, Kawano M and Yasutomi Y.	J. Allergy Asthma. 5:71-9. 2012
5 A case of pancreatic ductal adenocarcinoma with marked infiltration with IgG4-positive cells.	Yoneda M, Inada H, Kanayama K, Shiraishi T	J. Cytology. 30(1):46-8. 2013
6 Cynomolgus monkey induced pluripotent stem cells established by using exogenous genes derived from the same monkey species.	Shimozawa N, Ono R, Shimada M, Shibata H, Takahashi I, Inada H, Takada T, Nosaka T, Yasutomi Y.	Differentiation. Apr-Jun:85 (4-5):131-9. 2013
7 Intranasally administered antigen 85B gene vaccine in non-replicating human Parainfluenza type 2 virus vector ameliorates mouse atopic dermatitis.	Kitagawa H, Kawano M, Yamanaka K, Kakeda M, Tsuda K, Inada H, Yoneda M, Sakaguchi T, Nigi A, Nishimura K, Komada H, Tsurudome M, Yasutomi Y, Nosaka T, Mizutani H.	PLoS One. Jul 3;8(7) e66614. 2013
8 Recombinant Ag85B vaccine by taking advantage of characteristics of human parainfluenza type 2 virus vector showed Mycobacteria-specific immune responses by intranasal immunization	Watanabe K, Matsubara A, Kawano M, Mizuno S, Okamura T, Tsujimura Y, Inada H, Nosaka T, Matsuo K, Yasutomi Y.	Vaccine. Mar 26;32(15):1727-35. 2014

<p>9 Effects of mycobacteria major secretion protein, Ag85B, on allergic inflammation in the lung.</p> <p>10 Restrictive IL-10 induction by an innocuous parainfluenza virus vector ameliorates nasal allergy.</p> <p>11 Primary Role of Suppressor of Cytokine Signaling 1 in Mycobacterium bovis BCG Infection.</p> <p>12 SOCS1 Antagonist-Expressing Recombinant Bacillus Calmette-Guérin Enhances Antituberculosis Protection in a Mouse Model.</p> <p>「他 19 編」</p>	<p>Tsujimura Y, Inada H, Yoneda M, Fujita T, Matsuo K, Yasutomi Y.</p> <p>Yamanaka K, Nakanishi T, Isono K, Hasegawa C, Inada H, Mizutani K, Matsushima Y, Okada K, Mabuchi T, Kondo M, Yamagiwa A, Kakeda M, Habe K, Nosaka T, Gabazza EC, Yamazaki H, Mizutani H, Kawano M.</p> <p>Soma S, Kawai S, Inada H, Watanabe K, Mizuno S, Kato S, Matsuo K, Yasutomi Y.</p> <p>Mizuno S, Soma S, Inada H, Kanuma T, Matsuo K, Yasutomi Y.</p>	<p>PLoS One. Sep 5;9(9):e10680.,2014</p> <p>J Allergy Clin Immunol. Feb; 139(2):682-686.e7. 2017</p> <p>Infect Immun. 2018 Oct 25;86(11). pii: e00376-18. doi: 10.1128/IAI.00376-18. 2018 Nov.</p> <p>J Immunol. 2019 Jul 1;203(1):188-197. doi: 10.4049/jimmunol.1800694. Epub 2019 May 17.</p>
<p>(学会発表等)</p> <p>1 新規結核ワクチンとしての rBCG-SOCS1dn の作成と評価</p> <p>2 新規結核ワクチン候補:SOCS1 アンタゴニスト発現型組換え BCG の評価</p> <p>3 非結核性抗酸菌の新規検出方法の開発</p> <p>4 非結核性抗酸菌検出用の改良シュウ酸法の開発</p> <p>5 病院内水系の安全性確保における抗酸菌の検出について</p> <p>6 改良シュウ酸法による非結核性抗酸菌 (NTM) の検出と応用</p> <p>7 新規結核ワクチン候補:SOCS1 アンタゴニスト発現型組換え BCG の評価、</p> <p>8 空中浮遊菌サンプラーを用いた非結核性抗酸菌の分離検出</p> <p>9 有機物存在下におけるオゾン水の殺菌効果</p> <p>10 ヒトパラインフルエンザ 2 型ウイルスをベクターとしたコレラワクチンの開発</p> <p>「他 25 件」</p>	<p>水野悟、渡邊健太、川原守、伊奈田宏康、山崎利雄、保富康宏、松尾和浩</p> <p>水野悟、渡邊健太、川原守、伊奈田宏康、山崎利雄、保富康宏、松尾和浩</p> <p>平井一行、細田浩一、平井義一、伊奈田宏康、出屋敷喜宏</p> <p>平井一行、細田浩一、平井義一、伊奈田宏康、出屋敷喜宏</p> <p>平井一行、倉屋雄、西岡絢子、森川敏子、岡田千明、加藤知樹、竹川愛紗、伊奈田宏康、出屋敷喜宏</p> <p>平井一行、伊奈田宏康、下村裕史、林俊治、平井義一、出屋敷喜宏</p> <p>水野悟、加藤誠一、相馬祥吾、伊奈田宏康、保富康宏、松尾和浩</p> <p>平井一行、下村裕史、伊奈田宏康、出屋敷喜宏、平井義一</p> <p>安藤尚幹、平井一行、駒田洋、宗内篤夫、村上道哉、伊奈田宏康、出屋敷喜宏、中山浩伸</p> <p>平井一行、河野光雄、駒田洋、水谷健人、杉野香江、伊奈田宏康</p>	<p>第 87 回日本結核病学会総会、2012 広島</p> <p>第 82 回実験結核研究会総会 2012 広島</p> <p>第 132 回日本薬学会 2012</p> <p>第 133 回日本薬学会 2013</p> <p>第 31 回日本社会薬学会 2013</p> <p>第 60 回薬学会東海支部 2014</p> <p>第 1 回抗酸菌研究会 2016 沖縄</p> <p>第 89 回日本細菌学会総会 2016</p> <p>第 62 回日本薬学会東海支部会、2016</p> <p>第 139 年会日本薬学会総会 (千葉). 2019</p>
<p>(その他)</p>		