

教職ポートフォリオ(令和5年度)

所 属	ライフデザイン学科・食物栄養コース
氏 名	内藤一郎
職 名	教授
学 位	医学博士(昭59年10月 岡山大学 第1500号)、 農学修士(昭51年3月 山口大学 第287号)
教育分野	基礎医学分野
担当科目	1. 解剖生理学、2. 生化学、3. 病態生理学、4. 人体の構造と機能 5. 食品衛生学、6. 公衆衛生学、7. 生化学実験 8. 食品衛生学実験、9. 解剖生理学実験
研究分野	1. 細胞外マトリックスの構造と機能、特に基底膜コラーゲンであるIV型およびXV, XVIII型コラーゲン 2. 腎臓病学、特にIVコラーゲン α 鎖遺伝子異常に起因するAlport症候群
著書・論文等	<p>1. 遺伝性腎症Alport症候群に関する研究 (著書) 最新内科学大系、プログレスシリーズ10腎泌尿器疾患、平成9年 中山書店発行、の村信介、内藤一郎、川井伸一郎の共同で「Alport症候群」の項目 を担当、掲載ページはpp. 135-150 (著書) 内科学、平成11年文光堂発行、の村信介、内藤一郎の共著で遺伝性糸球体 腎炎 (Alport症候群) を著した。掲載ページpp. 1487-1490 (著書) 先端医療シリーズ13: 腎臓病-先端医療と21世紀への展望、平成13年先 端医療編集部 (東京) 発行、内藤、佐渡、アルポート症候群診断用モノクローナル 抗体を用いたアルポート症候群の免疫組織診断をpp 315-316に掲載。 (著書) 専門医のための腎臓病学、平成14年医学書院発行、の村信介・内藤一郎の 共同で「Alport症候群」を執筆、pp244-251に掲載。 (論文) Ueki Y, Naito I, Oohashi T, et. al: Topoisomerase I and II consensus sequences in a 17-kb deletion junction of the COL4A5 and COL4A6 genes and immunohistochemical analysis of esophageal leiomyomatosis associated with Alport syndrome. Am J Hum Genet. 1998 Feb;62(2):253-61. (論文) Naito I, Nomura S, Inoue S, et.al: Normal distribution of collagen IV in renal basement membranes in Epstein's syndrome. J Clin Pathol. 1997 Nov;50(11):919-22. (論文) Naito I, Kawai S, Nomura S, Sado Y, Osawa G: Relationship between</p>

	<p>COL4A5 gene mutation and distribution of type IV collagen in male X-linked Alport syndrome. <i>Kidney Int.</i> 1996 Jul;50(1):304-11.</p> <p>(論文)</p> <p>2. 基底膜コラーゲンに関する研究</p> <p>(著書) <i>Extracellular Matrix-Cell Interaction; Molecules to Diseases</i>、平成11年 Karger (Basel,Tokyo)発行、Sado Y, Naito I, Ninomiya Y の共著として” Expression of collagen IV genes and Goodpasture antigens”、掲載ページpp235-260</p> <p>(論文) Ninomiya Y, Kagawa M, Iyama K, Naito I, et.al.: Differential expression of two basement membrane collagen genes, COL4A6 and COL4A5, demonstrated by immunofluorescence staining using peptide-specific monoclonal antibodies. <i>J Cell Biol.</i> 1995 Sep;130(5):1219-29.</p>
社会活動等	
備 考	