

氏 名	所 属	職 位	学 位
橋本 克訓	医療科学部 臨床検査学科	教授	博士 (医療技術学)
資 格			
臨床検査技師 (110948) 細胞検査士 (4484) 国際細胞検査士 (07056) 二級甲類臨床検査士 (病理学) (22363A) 認定病理検査技師 (16-0126)			
主 な 著 書 ・ 原 著 論 文			
年 度	タイトル (出版元又は掲載誌)		
(著書) 平成 30 年度	第 7 章 免疫組織化学, 電子顕微鏡ほか (名古屋大学出版会 新版細胞診断学入門 (p61-70)		
(原著論文等) 平成 15 年度	Progressive development of pulmonary hypertension leading to right ventricular hypertrophy assessed by echocardiography in rats : Kato Y, Iwase M, Kanazawa H, Kawata N, Yoshimori Y, <u>Hashimoto K</u> , Yokoi T, Noda A, Takagi K, Koike Y, Nishizawa T, Nishimura M, Yokota M. Experimental Animals 52 巻・4 号 285-294		
平成 16 年度	Growth hormone-releasing peptide can improve left ventricular dysfunction and attenuate dilation in dilated cardiomyopathic hamsters : Iwase M, Kanazawa H, Kato Y, Nishizawa T, Somura F, Ishiki R, Nagata K, <u>Hashimoto K</u> , Takagi K, Izawa H, Yokota M. Cardiovascular Research 61 巻・1 号 30-38		
平成 17 年度	Endotoxin from various gram-negative bacteria has differential effects on function of hepatic cytochrome P450 and drug transporters : Ueyama J, Nadai M, Kanazawa H, Iwase M, Nakayama H, <u>Hashimoto K</u> , Yokoi T, Baba K, Takagi K, Takagi K, Hasegawa T. European Journal of Pharmacology 510 巻・1-2 号 127-134		
平成 17 年度	GDNF-inducible zinc finger protein 1 is a sequence-specific transcriptional repressor that binds to the HOXA10 gene regulatory		

	<p>region : Morinaga T, Enomoto A, Shimono Y, Hirose F, Fukuda N, Dambara A, Jijiwa M, Kawai K, <u>Hashimoto K</u>, Ichihara M, Asai N, Murakumo Y, Matsuo S, Takahashi M. <i>Nucleic Acids Research</i> 33 卷・13 卷 4191-4201</p>
18 年度	<p>Attenuation of oxidative stress and cardiac dysfunction by bisoprolol in an animal model of dilated cardiomyopathy : Ichihara S, Yamada Y, Ichihara G, Kanazawa H, <u>Hashimoto K</u>, Kato Y, Matsushita A, Oikawa S, Yokota M, Iwase M. <i>Biochemical and Biophysical Research Communications</i> 350 卷・1 号 105-113</p>
18 年度	<p>Essential role of GATA transcriptional factors in the activation of mast cells : Masuda A, <u>Hashimoto K</u>, Yokoi T, Doi T, Kodama T, Kume H, Ohno K, Matsuguchi T. <i>The Journal of Immunology</i> 178 卷・1 号 360-368</p>
18 年度	<p>Double immunostaining with p63 and high-molecular-weight cytokeratins distinguishes borderline papillary lesions of the breast : Ichihara S, Fujimoto T, <u>Hashimoto K</u>, Moritani S, Hasegawa M, Yokoi T. <i>Pathology International</i> 57 卷・3 号 126-132</p>
19 年度	<p>The role of organic cation transporter-3 in methamphetamine disposition and its behavioral response in rats : Nakayama H, Kitaichi K, Ito Y, <u>Hashimoto K</u>, Takagi K, Yokoi T, Takagi K, Ozaki N, Yamamoto T, Hasegawa T <i>Brain Research</i> 1184 卷 260-269</p>
19 年度	<p>Differential cardiovascular effects of endotoxin derived from <i>Escherichia coli</i> or <i>Pseudomonas aeruginosa</i> : Matsushita A, Iwase M, Kato Y, Ichihara S, Ichihara G, Kimata H, Hayashi K, <u>Hashimoto K</u>, Yokoi T, Noda A, Koike Y, Yokota M, Nagata K. <i>Experimental Animals</i> 56 卷・5 号 339-348</p>
19 年度	<p>Matrix metalloproteinase-9 associated with heparan sulphate chains of GPI-anchored cell surface proteoglycans mediates motility of murine colon adenocarcinoma cells : Koyama Y, Naruo H, Yoshitomi Y, Munesue S, Kiyono S, Kusano Y, <u>Hashimoto K</u>, Yokoi T, Nakanishi H,</p>

	Shimizu S, Okayama M, Oguri K. The Journal of Biochemistry 114 卷・5号 581-92
20年度	Xanthine oxidase inhibition improves left ventricular dysfunction in dilated cardiomyopathic hamsters : Hayashi K, Kimata H, Obata K, Matsushita A, Fukata A, <u>Hashimoto K</u> , Noda A, Iwase M, Koike Y, Yokota M, Nagata K. Journal of Cardiac Failure 14 卷・3号 238-44
21年度	Up-regulation of surfactant protein production in a mouse model of secondary pulmonary alveolar proteinosis : Shibasaki M, <u>Hashimoto K</u> , Okamoto M, Hayashi Y, Imaizumi K, Hashimoto N, Ozaki N, Yokoi T, Takagi K, Hasegawa Y, Shimokata K, Kawabe T. American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology 40 卷・5号 536-542
21年度	Exercise training alters left ventricular geometry and attenuates heart failure in dahl salt-sensitive hypertensive rats : Miyachi M, Yazawa H, Furukawa M, Tsuboi K, Ohtake M, Nishizawa T, <u>Hashimoto K</u> , Yokoi T, Kojima T, Murate T, Yokota M, Murohara T, Koike Y, Nagata K. Hypertension 53 卷・4号 701-7
21年度	Beneficial effects of growth hormone releasing peptide on myocardial oxidative stress and left ventricular dysfunction in dilated cardiomyopathic hamsters : Kato Y, Iwase M, Ichihara S, Kanazawa H, <u>Hashimoto K</u> , Noda A, Nagata K, Koike Y, Yokota M. Circulation Journal 74 卷・1号 163-170
22年度	An aspiration material preparation system: application of a new liquid-based cytology technique for fine-needle aspiration of the breast: Sakakibara E, Kimachi S, <u>Hashimoto K</u> , Inagaki H, Nagasaka T, Wakusawa S, Yokoi T. Acta Cytologica 55 卷・1号 92-99
22年度	Immunocytochemical analysis for differential diagnosis of thyroid lesions using liquid-based cytology. <u>Hashimoto K</u> , Morimoto A, Kato M, Tominaga Y, Maeda N, Tsuzuki T, Yokoi T, Nagasaka T. Nagoya Journal of Medical Science 73 卷・1-2号 15-24

25年度	Ovarian mucinous tumors arising from mature cystic teratomas— a molecular genetic approach for understanding the cellular origin : Fujii K, Yamashita Y, Yamamoto T, Takahashi K, <u>Hashimoto K</u> , Miyata T, Kawai K, Kikkawa F, Toyokuni S, Nagasaka T. Human Pathology 45 卷・4号 717-724
26年度	New diagnostic technique for rapid fluorescence immunocytochemical staining of adenocarcinoma and mesothelial cells using liquid-based cytology : Morimoto A, Ito A, <u>Hashimoto K</u> , Nakano A, Nagasaka T, Yokoi T. Acta Cytologica 58 卷・5号 461-468
26年度	Protective effects of intratracheally administered quercetin on lipopolysaccharide-induced acute lung injury : Takashima K, Matsushima M, <u>Hashimoto K</u> , Nose H, Sato M, Hashimoto N, Hasegawa Y, Kawabe T. Respiratory Research 15 卷 150- doi: 10.1186/s12931-014-0150-x
30年度	Hydrogen gas improves left ventricular hypertrophy in Dahl rat of salt-sensitive hypertension : Matsuoka H, Miyata S, Okumura N, Watanabe T, <u>Hashimoto K</u> , Nagahara M, Kato K, Sobue S, Takeda K, Ichihara M, Iwamoto T, Noda A. Clinical and Experimental HypertensionJun 14 卷 1-5 doi: 10.1080/10641963.2018.1481419
所属学会	
日本臨床衛生検査技師会 日本病理学会 日本臨床細胞学会 日本臨床検査医学会 病理技術研究会	
主な社会的活動	
年度	活動内容
平成19年4月	愛知県臨床衛生技師会学術部病理検査研究班・班員
平成28年4月	愛知県臨床検査標準化協議会 実務委員会部門委員（現在まで）
平成30年4月	愛知県臨床検査技師会学術部病理細胞検査研究班・副班長（現在まで）