

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Vascular and Endovascular Surgery, 42(2):135, 2007	Large Abdominal Aortic Aneurysm With Aortocaval Fistula	Maeda H, Umezawa H, Goshima M, Hattori T, Nakamura T, Tkasaka A, Negishi N	血管外科
血栓と循環, 15(4):471-473, 2007	深部静脈血栓症における低分子ヘパリンによる血栓退縮, 再発予防効果	前田英明, 根岸七雄	血管外科
板橋区医師会学会誌, 12:308-312, 2007	当科における下肢閉塞動脈硬化症に対する血管内治療成績	服部努, 前田英明, 梅澤久輝, 根岸七雄	血管外科
脈管学, 47(2):215-220, 2007	慢性動脈閉塞症に対する自家骨髄細胞移植の治験経験	梅澤久輝, 根岸七雄, 齋藤穎, 麦島秀雄, 福田昇	血管外科
Surgey Today, 37:445-448, 2007	Surgery for Ruptured Abdominal Aortic Aneurysm with an Aortocaval and Iliac Vein Fistula	Maeda H, Umezawa H, Goshima M, Hattori T, Nakamura T, Nishii t, Tkasaka A, Negishi N	血管外科
血管外科, 26(1):123-127, 2007	Popliteal venous anerysm の1手術例	服部努, 前田英明, 梅澤久輝, 五島雅和, 中村哲哉, 高坂彩子, 小林宏彰, 河内 秀臣, 根岸七雄	血管外科
Heart View, 11(11):1240-1243, 2007	急性動脈閉塞の原因と病態, 再灌流傷害	前田英明, 根岸七雄	血管外科
心臓血管外科テキスト, 中外医学社: 415-421: 2007	急性動脈閉塞症 (閉塞症, 血栓症)	前田英明, 根岸七雄, 梅澤久輝	血管外科
照林社: 249-251, 2008	深部静脈血栓摘出術。溶解療法 ナースのための術前・術後マニュアル	根岸七雄	血管外科
Report of a Case Surgery Today, 38:163-165, 2008	An Impending Rupture of a Celiac Artery Aneurysm in a patient with Behcet's Disease-Extra-Anatomic Aorto-Common Hepapatic Artery Bypass	Maeda H, Umezawa H, Hattori T, Nakamura T, Negishi N, Oinuma T, Sugitani M, nemoto N	血管外科

1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
medicina	睡眠呼吸器傷害の治療方針	赤柴恒人	睡眠センター
Moderen Physisian	睡眠時無呼吸症候群	赤柴恒人	睡眠センター
呼吸器ケア	睡眠時無呼吸症候群	赤柴恒人	睡眠センター
呼吸と循環	睡眠時無呼吸症候群患者の予後	赤柴恒人	睡眠センター
呼吸と循環	呼吸不全と睡眠呼吸障害	赤柴恒人	睡眠センター
東京都医師会雑誌	睡眠時無呼吸症候群の診断と治療のガイドライン	赤柴恒人	睡眠センター
Clin Chim Acta. 389:93-97, 2008	Heterogeneity of high-density lipoprotein in cord blood and its postnatal change.	Hidetoshi Fujita	新生児病科
Archives Disease of Childhood Fetal and Neonatal Edition 93:F14-19, 2008	Umbilical cord milking reduces the need for fed cell transfusions and improves neonatal adaptation in infants born less than 29 weeks' gestation: a randomized control trial.	Shigeharu hosono	新生児病科
Am J Hypertents. 21(1):72-77, 2008	Effects of an ARB on Endothelial Progenitor Cell Function and Cardiovascular Oxigation in	松本 絃一	腎臓・高血圧・内分泌内科
Biochem Biophys Res Commun. 367(2):468-473, 2008	Complement3 activates the KLF5 gene in rat Vascular smooth muscle cells.	松本 絃一	腎臓・高血圧・内分泌内科

1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Journal of Clinical Microbiology, 46:1698-1707, 2008	Novel Wide-Range Quantitative Nested Real-Time PCR Assay for Mycobacterium tuberculosis DNA:Development and Methodology.	松本 絃一	腎臓・高血圧・内分泌内科
Clinical Nephrology, 69:354-360, 2008	The influence of hemodialysis membranes on the plasma insulin level of diabetic patients on maintenance hemodialysis.	松本 絃一	腎臓・高血圧・内分泌内科
Nephrol. 21(1):53-63, 2008	TGF-beta1 and CTGF mRNAs are correlated with urinary protein level in IgA nephropathy.	松本 絃一	腎臓・高血圧・内分泌内科
Ther Apher Dial. 12(2):171-5, 2008	Clinical Evaluation of Pneumonia-associated Rhabdomyolysis With Acute Renal Failure.	松本 絃一	腎臓・高血圧・内分泌内科
Am J Hypertens. 21(6):691-5, 2008	Association between Fatty Acid binding Protein 3 gene variants and essential hypertension in humans.	松本 絃一	腎臓・高血圧・内分泌内科
diabetes Res Clin Pract. 80(3):432-438, 2008	Efficacy of pioglitazone on type2 diabetic patients with hemodialysis.	松本 絃一	腎臓・高血圧・内分泌内科
Endocrine. 2008 Apr;33(2):215-22, 2008	Haplotype-based case study of human CYP4A11 gene and cerebral infarction in Japanese subject.	松本 絃一, 泉洋一	腎臓・高血圧・内分泌内科
Nephrol Dial Transplant. 23(7):2254-9, 2008	Elevated urinary plasmin activity resistant to alpha2-antiplasmin in acute poststreptococcal glomerulonephritis.	松本 絃一	腎臓・高血圧・内分泌内科
Hypertension. 52(1):86-92, 2008	Novel gene silencer pyrrole-imidazole polyamide targeting lectin-like oxidized low-density lipoprotein receptor-1 attenuates restenosis of the artery after injury	松本 絃一	腎臓・高血圧・内分泌内科
Hypertens Res. 31(5):1021-1031, 2008	Cardiovascular Remodeling and Metabolic Abnormalities in SHRSP-Z-Leprfa/IzmDmcr Rats as a New Model of Metabolic Syndrome.	松本 絃一	腎臓・高血圧・内分泌内科

1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Am J Hypertens. 21(9):1062-8, 2008	Effects of Antioxidative beta-Blocker Celiprolol on Endothelial Progenitor Cells in Hypertensive Rats. Am J Hypertens.	松本 紘一	腎臓・高血圧・内分泌内科
Nat Clin Pract Nephrol. 2008 Sep;4(9):482-3	Glycated hemoglobin or glycated albumin for assessment of glycemic control in hemodialysis patients with diabetes?	松本 紘一	腎臓・高血圧・内分泌内科
Hypertension Research 31(5):1021-1031, 2008	Cardiovascular remodeling and metabolic abnormalities in SHRAP. Z-Leprfa/lzmDmc rats as a new model of metabolic syndrome.	上野高浩	腎臓・高血圧・内分泌内科
American Journal of Hypertension 21(6):691-695, 2008	Association of fatty acidbinding protein 3 gene variants with human essential hypertension.	上野高浩	腎臓・高血圧・内分泌内科
American Journal of Hypertension 20(10):1045-1050, 2007. 10	Effect of age at menopause on blood pressure in postmenopausal woman.	泉洋一	腎臓・高血圧・内分泌内科
International Journal of Medical Sciences 4:146-152, 2007. 5	A Novel Variable Number of Tandem Repeat of the Natriuretic Peptide Precursor B gene's 5'-Flanking Region	泉洋一	腎臓・高血圧・内分泌内科
Journal of Hypertension 2008 Mar;26(3):453-61.	A Haplotype of the CYP4A11 gene associated with essential hypertension in Japanese men.	泉洋一	腎臓・高血圧・内分泌内科
Endocrine. 2008 Apr;33(2):215-22, 2008	Haplotype-based case study of human CYP4A11 gene and cerebral infarction in Japanese subject.	泉洋一	腎臓・高血圧・内分泌内科
Int J Med Sci. 2008 Feb 7;5(1):29-35	Association study of aromatase gene (CYP19A1) in essential hypertension A haplotype-based of the	泉洋一	腎臓・高血圧・内分泌内科
明海歯科医学 36(2):69-73, 2007. (09)	高度情報化時代における医歯薬系教育	熊坂一成	臨床検査医学科

1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Virchows Archiv;451(5):929-935, 2007.	PCr for the pathological diagnosis of disseminated trichosporonosis.	熊坂一成	臨床検査医学科
臨床病理 55(7):671-677, 2008(7)	Laboratory Practice 感染症法の改正が、臨床検査室に及ぼす影響と問題点を中心に	熊坂一成	臨床検査医学科
臨床化学 37(1):63-67, 2007. (7)	高分子小腸型 ALP がアガロースゲル電気泳動法における骨型 ALP 分画値に及ぼす影響	熊坂一成	臨床検査医学科
医療と検査機器・試薬 31(1):99-103, 2008. (2)	東ソー-HLC-723G8 型 HbA1c 測定装置におけるトレーサビリティの評価	熊坂一成	臨床検査医学科
日大医学雑誌 66, 3, 2007	態に於ける影響—維持血液透析患者を中心に—	里村 厚司	臨床検査医学科
Blood Purification 26:196-203, 2008	Circannual rhythm of laboratory test parameters among chronic haemodialysis patient	Mituru YANAI	臨床検査医学科
Scand. J. Urol. Nephrol. 41:297-301, 2007	Implications of circulating chromogranin A in prostate cancer.	Hirano D	泌尿器科
Urology 69:1049-53, 2007	Significant relationship of matrix metalloproteinase 9 with nuclear 2 for incidental clear cell renal cell carcinoma.	Kawata N	泌尿器科
Acta Urol. Jpn. 53:857-862, 2007	Effect of Chinese herbal medicine on overactive bladder.	Takahashi S	泌尿器科
Int. J. Urol. 15:299-303, 2008	How do the symptoms have impact on the prognosis of RCC?	Kawata N	泌尿器科

1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを入力すること（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を入力すること。

2 論文発表等の実績

雑誌名	題 名	発表者氏名	所属部門
Int. J. Urol. 14:87-88, 2007	Intrascrotal involvement of sarcoidosis presenting like testicular appendices.	Obinata D, Yamaguchi K, Hirano D, Fuchinoue A, Nemoto N, Takahashi S	泌尿器科
Acta Urol. Jpn. 53:397-399, 2007	Chronic contained reupture of an abdominal aortic aneurysm mimicking a retroperitoneal	Obinata D	泌尿器科
Urology. 70:1222 e13-6, 2007	Primary malignant melanoma of female urethra.	Yoshizawa T	泌尿器科
Int. J. Urol. 15:361-362, 2008	Preoperative management of Cushing's syndrome with metyrapone for severe psychiatric disturbances.	Obinata D	泌尿器科
第 14 回日本療養病床協会全国研究会京都大会 14:38-40, 2007	特集：高齢者の排尿障害と QOL. LTC (ロング・ターム・ケア)	高橋悟	泌尿器科
日大医学雑誌 66:55-59, 2007	特集：癌化学療法の最近の進歩「泌尿器科領域」	吉川哲夫, 高橋悟	泌尿器科
医 薬 ジャ ー ナ ル 43: (3)10-15, 2007	泌尿器疾患プライマリケア・ノート：女性の排尿障害	高橋悟	泌尿器科
Clinic Magazine 455:21-27, 2007	排尿障害の診断と薬物治療～外来における診断と治療のポイント～	杉本周路, 高橋悟	泌尿器科
排尿障害教室, 13:47-50, 2007	抗コリン薬は薬物療法の第一選択-過活動膀胱の診断と治療- 難病と在宅ケア	高橋悟	泌尿器科
日 大 医 学 雑 誌 第 66 卷:87-96, 2007	VHL 遺伝子異常の有無による炎明細胞型腎細胞癌の違いについて：包括的遺伝子解析による比較.	五十嵐智博, 高橋悟, 江角真理子	泌尿器科

1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日大医学雑誌 第66巻:490-492, 2007	腎細胞癌の治療 分子標的薬	川田望, 山口健哉, 高橋悟	泌尿器科
日本医学雑誌 第67巻第1号: 21-24 (2008年2月1日発行)	講演 平成19年度日本大学医学会秋季学術大会<教授就任講演>泌尿器科低侵襲手術の進歩	高橋悟	泌尿器科
日大医学雑誌 第67号 96-99, 2008	特集:内視鏡手術の現状「泌尿器科領域における内視鏡手術	杉本周路, 長谷川了, 井門祐一郎, 大日方大亮, 吉澤剛	泌尿器科
練馬医学会誌 14: 5-35, 2007	高齢者に多い泌尿器科疾患 ①頻尿・尿失禁(過活動膀胱) ②前立腺癌	高橋悟	泌尿器科
臨床泌尿器科 62巻(増刊号): 22-25, 2008	泌尿器科外来ベストナビゲーション:膀胱炎3:間質性膀胱炎	高橋悟	泌尿器科
臨床泌尿器科 62巻(増刊号): 26-27, 2008	泌尿器科外来ベストナビゲーション:膀胱炎4:血膿尿	高橋悟	泌尿器科
臨床泌尿器科 62巻: 271-280, 2008	骨盤臓器脱に対する tension-free vaginal mesh(TVM)手術	高橋悟	泌尿器科
臨床泌尿器科 62巻3号: 183-188, 2008年3月(医学図書)	特集:前立腺肥大症のいま-古くて新しい疾患前立腺肥大症のいま-	高橋悟	泌尿器科
Int J Urol, 14:1116-1123, 2007	Meeting Report;The second joint meeting of American Urological Association (AUA)/japanese Urological Association(JUA) internatipnal program on the 102nd Annual Meeting of American Urological Assosiation at Anaheim 2007. "Transvaginal mesh(TVM)reconstrucatio	Ogan K, Kawai K, Gills, Naito S, lassc WB, Suzuki K, Kibe AS, Kakehi Y, Yoshimura N, Yokoyama O, Chancellor MB, Takahashi S	泌尿器科
Endocrine. Apr;31(2):149-53. 2007	Two novel genotypes of the thiazide-sensitive Na-Cl cotransporter (SLC12A3) gene in patients with Gitelman's syndrome. Endocrine.	相馬正義	総合科(内科担当)

1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること(当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る)。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。