

50	131-136	2007	の一部検例.	呂彩子	他	法医学
法医学の実際と研究						
50	95-99	2007	劇症型多発性硬化症の2剖検例.	呂彩子	他	法医学
法医学の実際と研究						
50	111-118	2007	Periodic acid Schiff染色によるグリコーゲン観察に適した組織固定液条件の検討.	呂彩子	他	法医学
法医学の実際と研究						
50	265-271	2007	東京都23区における一酸化炭素中毒死の行政解剖例の検討: 1995-2006年.	呂彩子	他	法医学
骨・関節・靭帯						
20	12 1217-1223	2007	整形外科医のための静脈血栓塞栓症 4. 法医学解剖例にみる整形外科領域の静脈血栓塞栓症.	呂彩子	他	法医学
Therapeutic Research						
28	6 1038-41	2007	左右下腿型深部静脈血栓症による肺血栓塞栓症にて突然死した血管ペーチェット病の1例.	呂彩子	他	法医学
精神科						
10	6 449-455	2007	自殺の実態とその戦略 3. 監察医からみた自殺.	呂彩子	他	法医学
週間 医学のあゆみ						
222	9 648-654	2007	アルコール医学, 医療の最前線. アルコールと突然死.	呂彩子	他	法医学
Legal Medicine (Tokyo)						
9	6 322-325	2007	Severe brainstem compression by an unruptured giant vertebral aneurysm -an autopsy case-.	呂彩子	他	法医学
Legal Med (Tokyo)						
10	2 57-71	2008	Pulmonary thromboembolism: Overview and update from medicolegal aspects.	呂彩子	他	法医学
Legal Med (Tokyo)						
10	2 101-106	2008	Non-traumatic rupture of the intracranial vertebral artery of a man found dead in a severe car accident --- histopathological differentiation by step-serial sections ---	呂彩子	他	法医学
厚生指標						
54	5 24-29	2007	介護予防施策における対象者抽出の課題: 特定高齢者と要支援高齢者の階層的な関係の検証	石橋智昭	他	医療政策・管理学
血圧						
14	4	2007	RA系阻害による高血圧発症抑制の可能性	伊藤裕	他	内科学(腎臓・内分泌)

70(426)-75 (431)					代謝)
血圧 14 4 2007 56(412)-60(416)	アンジオテンシンとアディポカイン (メタボリックシンドロームを含む)	伊藤裕	他		内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
日本内科学会雑誌 96 4 2007 805(153)-810 (158)	偽アルドステロン症の重症副作用への疾患別対応	伊藤裕	他		内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
動脈硬化予防 6 1 2007 63-71	メタボリックシンドロームと高血圧管理-生活習慣病発症予防の観点から-	伊藤裕	他		内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
Therapeutic Research 28 4 2007 547-556	「循環器病学の論点-controversy in cardiology-」メタボリックは存在するか?	伊藤裕	他		内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
内分泌代謝専門医ガイドブック 2007 177-181	E. Addison病	伊藤裕	他		内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
Rev Diabet Stud 4 1 2007 44-48	Improved monitoring of the hyperglycemic State in Type 1 diabetes patients by use of the glycoalbumin/HbA1c ratio	島田朗			内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
PHYSICIAN'S THERAPY MANUAL 4 2 2007	メタボリックドミノの概念と治療	伊藤裕			内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
Vita 24 2 2007 39526	メタボリックシンドロームをめぐって-実地医家としての対処法	伊藤裕	他		内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
アンチ・エイジング医学 3 2 2007 40(180)-46(186)	メタボリックドミノ	伊藤裕			内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
The Review of Diabetic Studies 4 1 2007 44-48	Improved Monitoring of the Hyperglycemic State in Type 1 Diabetes Patients by Use of the Glycoalbumin/HbA1c Ratio.	及川洋一	他		内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
J Clin Endocrinol Metab 96 5 2007 916-921	Insulin gene/IDDM2 locus in Japanese type 1 diabetes: contribution of class I alleles and influence of class I subdivision in susceptibility to type 1 diabetes	島田朗	他		内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
Pharma Medica	メタボリックドミノから考える治療戦略とPPAR-				内科学 (腎

25	5	2007	γ の役割	伊藤裕	他	臓・内分泌・代謝
199-203						
日本内科学会雑誌						
96	5	2007	肥満	伊藤裕	他	内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
916(56)-921 (61)						
糖尿病カレントライブラリー7「脂肪細胞と脂肪組織」						
2007						
231-235						
日本内分泌学会雑誌						
96	5	2007	[慢性腎臓病 診断と治療の進歩] 慢性腎臓病と各種疾患 肥満 (解説/特集)	島田朗	他	内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
916-921						
医学のあゆみ						
221	9	2007	メタボリックシンドロームとアルドステロン	伊藤裕	他	内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
747-751						
PROGRESS IN MEDICINE						
27	6	2007	糖尿病合併 高血圧治療について考える-高血圧治療薬の位置づけ-	伊藤裕	他	内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
93(1367)-99 (1373)						
日本医師会雑誌 特別号(1)『メタボリックシンドローム up to date』						
136	特別号(1)	2007	メタボリックシンドロームとレニン・アンジオテンシン系-メタボリックドミノからのアプローチ-	伊藤裕	他	内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
S84-S87						
医学のあゆみ						
221	13	2007	高血圧-動脈硬化の危険因子としての高血圧とその発症抑制・退行	伊藤裕	他	内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
1086-1092						
日本内分泌学会雑誌-第17回臨床内分泌代謝Update Proceeding-						
83	suppl.	2007	少量のピグアナイド剤が効果を示したと考えられるNASHの二症例	及川洋一	他	内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
62-65						
日本内分泌学会雑誌-第17回臨床内分泌代謝Update Proceeding-						
83	suppl.	2007	多腺性自己免疫症候群 I 型に亜急性甲状腺炎を合併した一例	及川洋一	他	内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
184-186						
日本内分泌学会雑誌						
83		2007	多腺性自己免疫症候群 1 型に亜急性甲状腺炎を合併した一例	島田朗	他	内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
184-186						
日本内分泌学会雑誌						
少量のピグアナイド剤が効果を示したと考えら						

83		2007	れるNASHの二症例	島田朗	他	臓・内分泌・代謝)
	62-65					
総合リハビリテーション						
35	7	2007	概念 (特集 メタボリックシンドローム)	伊藤裕	他	内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
	643-647					
週刊日本医事新報						
	4342	2007	Meet The Expert 慢性腎臓病 (CKD) を知る。生活習慣病のイベントを防ぐ	伊藤裕	他	内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
	C1-C4					
Circulation Research						
		2007	Role of Asymmetric Dimethylarginine in Vascular Injury in Transgenic Mice Overexpressing Dimethylarginine, Dimethylaminohydrolase 2	伊藤裕	他	内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
	e2-e10					
総合リハビリテーション						
35	7	2007	メタボリックシンドローム	島田朗	他	内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
	643-647					
まいんど						
19	8月	2007	心血管事故の元、動脈硬化は食い止められるか	伊藤裕		内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
	39702					
Am J Med Genet A						
143	15	2007	Systematic search for single nucleotide polymorphisms in a lymphoid tyrosine phosphatase gene (PTPN22): Association between a promoter polymorphism and type 1 diabetes in Asian populations.	島田朗	他	内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
	1812-1813					
新時代の糖尿病学(4)						
60	10	2007	〔新時代の糖尿病学 病因・診断・治療研究の進歩〕糖尿病に起因する合併症 合併症 (併存症) を有する糖尿病の病態と治療 糖尿病に合併する横紋筋融解症 (解説/特集)	島田朗	他	内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
	443-448					
J Autoimmun						
10	10	2007	Evidence for association between vitamin D receptor Bsm1 polymorphism and type 1 diabetes in Japanese	島田朗	他	内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
	22					
Diabetes Res Clin Pract						
10		2007	Hyperplastic islets observed in "reversed" NOD mice treated without hematopoietic cells	島田朗	他	内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
	3					
Acta Diabetologica						
44	Supplement 1	2007	New Onset of Type 1 Diabetes Mellitus After Eradication of Helicobacter Pylori.	及川洋一		内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
	S51					
Acta Diabetologica						
44	Supplement 1	2007	Induction of Autoimmune Regulation by Combination of CFA and MIN6N-9a Co-administration may Contribute to Islet	及川洋一		内科学 (腎臓・内分泌・代謝)

S36			Hypertrophy in 'Reversed' Diabetic NOD Mice.			代謝)
Diabetes Care	30 11 2007 e126		High titer of autoantibodies to GAD identifies a specific phenotype of adult-onset autoimmune diabetes:response to Buzzetti et al	島田朗	他	内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
Intern Med.	46 23 2007 1893-1897		Effect of combination therapy of a rapid-acting insulin secretagogue (glinide) with premixed insulin in type 2 diabetes mellitus.	及川洋一	他	内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
VascularMedicine	3 2 2007 70-75		日本から発信する血管病のEBM-CASE-Jー。	林晃一		内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
実験治療	687 2007 54-57		CKDをきたさないための降圧療法。	林晃一		内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
Medicina	44 8 2007 1540-1542		メタボリックシンドロームにおける降圧治療。	林晃一		内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
日本内分泌学会雑誌	83 (Suppl. June), 2007 55-57		腹腔鏡下片側副腎摘出術により改善を認めたACTH非依存性大結節性副腎皮質過形成 (AIMAH) によるクッシング症候群の1例。	林晃一		内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
Nephrology Frontier	6 1 2007 30-36		肥満・メタボリックシンドロームにおける腎障害。	林晃一		内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
日本内分泌学会雑誌	83 (Suppl. June), 2007 184-186		多腺性自己免疫症候群I型に亜急性甲状腺炎を合併した一例。	林晃一		内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
Nephrology Frontier	6 3 2007 109-117		大規模臨床試験から見た降圧薬の腎保護作用。	林晃一		内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
Circulation Research	100 3 2007 342-353		Ca2+ channel subtypes and pharmacology in the kidney.	林晃一		内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
Journal of the American Society of Nephrology	18 3 2007 741-749		Role of nitric oxide producing and degrading pathways in coronary endothelial dysfunction in chronic kidney disease.	林晃一		内科学 (腎臓・内分泌・代謝)
内科						内科学 (腎

100	1	2007	CKDとカルシウム拮抗薬。	林晃一		臓・内分泌・代謝)
	94-98					
Intern Med			Effect of combination therapy of a rapid-acting insulin secretagogue(glinide) with premixed insulin in type 2 diabetes mellitus.	島田朗	他	内科学(腎臓・内分泌・代謝)
46	23	2007				
	1893-1897					
Am. J. Physiol. Regul Integr Comp Physiol			Novel axonal projection from the caudal end of the ventrolateral medulla to the intermediolateral cell column	伊藤裕	他	内科学(腎臓・内分泌・代謝)
	292	2007				
	927-936					
Investigative Ophthalmology & Visual Science			Role of nonproteolytically activated prorenin in pathologic, but not physiologic, retinal neovascularization	伊藤裕	他	内科学(腎臓・内分泌・代謝)
	48	2007				
	422-429					
J. Cardiovasc. Pharmacol			Add-on amlodipine improves arterial function and structure in hypertensive patients treated with an angiotensin receptor blocker	伊藤裕	他	内科学(腎臓・内分泌・代謝)
	49	2007				
	161-166					
Hypertens Res			Developmental Activity of the Renin-Angiotensin System during the "Critical Period" Modulates Later L-NAME-Induced Hypertension and Renal Injury	伊藤裕	他	内科学(腎臓・内分泌・代謝)
	30	2007				
	63-75					
J Am Soc Nephrol			Regression of Nephropathy Developed in Diabetes by (Pro) rennin Receptor Blockade	伊藤裕	他	内科学(腎臓・内分泌・代謝)
	18	2007				
	2054-2061					
J Biol Chem			Coactivation of the N-terminal transactivation of mineralocorticoid receptor by Ubc9	伊藤裕	他	内科学(腎臓・内分泌・代謝)
	282	2007				
	1998-2010					
Diabetes Res Clin Pract.			Hyperplastic islets observed in 'reversed' NOD mice treated without hematopoietic cells.	及川洋一	他	内科学(腎臓・内分泌・代謝)
	79	2008				
	18-23					
Blood			NK4, an antagonist of hepatocyte growth factor (HGF), inhibits growth of multiple myeloma cells; molecular targeting of angiogenic growth factor.	池田康夫	他	内科学(血液・感染・リウマチ)
	109	2007				
	7					
	3042-3049					
臨床血液			L-asparaginaseを含む化学療法が著効した治療抵抗性のT細胞性 post-transplant lymphoproliferative disorder.	池田康夫	他	内科学(血液・感染・リウマチ)
	48	2007				
	4					
	305-309					
The Journal of Rheumatology			Clinical evaluation of anti-aminoacyl tRNA			内科学(血