

講座名 薬理学

番号	見出し	著者名	論文名	雑誌名	巻	号	開始頁	終了頁	出版年	備考
1	【原著論文】	Jutabha P, Anzai N, Hayashi K, Domae M, Uchida K, Endou H, Sakurai H.	A novel human organic anion transporter NPT4 mediates the transport of ochratoxin A. A novel human organic anion transporter NPT4 mediates the transport of	J Pharmacol Sci	116	4	392	396	2011	
2	【原著論文】	Kimura T, Amonpatumrat S, Tsukada A, Fukutomi T, Jutabha P, Thammapratip T, Lee EJ, Ichida K, Anzai N, Sakurai H	Increased expression of SLC2A9 decreases urate excretion from the kidney.	Nucleosides Nucleotides Nucleic Acids	30	12	1295	1301	2011	
3	【原著論文】	Jutabha P, Anzai N, Wempe MF, Wakui S, Endou H, Sakurai H.	Apical voltage-driven urate efflux transporter NPT4 in renal proximal tubule.	Nucleosides Nucleotides Nucleic Acids	30	12	1302	1311	2011	
4	【原著論文】	Tasic V, Hynes AM, Kitamura K, Cheong HI, Lozanovski VJ, Gucev Z, Jutabha P, Anzai N, Sayer JA	Clinical and functional characterization of URAT1 variants.	PLoS One (Online)	6	12	e28641		2011	doi:10.1371/journal.pone.0028641
5	【原著論文】	Wakui S, Motohashi M, Muto T, Takahashi H, Hano H, Jutabha P, Anzai N, Wempe MF, Endou H	Sex-associated difference in estrogen receptor $\beta$ expression in N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine-induced gastric cancers in rats.	Comp Med	61	5	412	418	2011	
6	【原著論文】	Anzai N, Wakui S, Jutabha P, Muto T, Hayashi M, Hayashi K, Domae M, Uchida S, Wempe MF, Endou H	Human drug transporter gene-expressing cells are useful alternatives to predict pharmacokinetics in man	AATEX	16	2	66	73	2011	
7	【原著論文】	Wakui S, Muto T, Anzai N, Takahashi H, Jutabha P, Sakata A, Wempe MF, Hano H, Endou H	In vitro thermoreversible gel disc quantitative assay of rat angiogenesis	AATEX	16	2	59	65	2011	

8	【原著論文】	Kojima S, Tohei A, Ikeda M	Melatonin inhibits tachykinin NK2 receptor-triggered 5-HT release from guinea-pig isolated colonic mucosa.	Br J Pharmacol	162	5	1179	1185	2011	
9	【原著論文】	Tohei A, Kojima S, Ikeda M, Hokao R, Shinoda M	Effect of cyclophosphamide on the kaolin consumption (pica behavior) in five strains of adult male rats.	J Vet Med Sci	73	7	901	906	2011	
10	【原著論文】	Hayashi K, Kamikawa S	HSP90 is crucial for regulation of LAT expression in activated T cells	Mol Immunol	48	6	941	946	2011	

番号	見出し	著者名	論文名	雑誌名	巻	号	開始頁	終了頁	出版年	備考
1	【総説等】	Anzai N, Endou H	Urate transporters: an evolving field.	Semin Nephrol	31	5	400	409	2011	
2	【総説等】	安西尚彦、内田幸介、堂前真理子	尿酸排泄促進薬、尿酸産生抑制薬の種々の尿酸トランスポーターへの作用	高尿酸血症と痛風	19	2	121	125	2011	
3	【総説等】	安西尚彦	新規ヒト電位駆動性有機酸トランスポーターNPT4 (SLC17A3) による薬物輸送	臨床薬理	42	3	149	150	2011	
4	【総説等】	安西尚彦	総論：腎輸送体研究の進歩	BIO Clinica	26	11	16	17	2011	
5	【総説等】	安西尚彦、内田幸介、林啓太郎	高尿酸血症のモデル動物	内分泌・糖尿病・代謝内科	33	5	462	467	2011	

番号	見出し	執筆者名	執筆タイトル (分担執筆の場合)	開始頁 (分担執筆の場合)	終了頁 (分担執筆の場合)	書名	著者・編集者・監修者名	出版者名	出版地	出版年	備考
1	【学術書】	Anzai N, Endou H	Renal basis of hyperuricemia	51	58	Gout and other crystal arthropathies	Robert T	Elsevier	Philadelphia	2011	

番号	見出し	発表者名	論題	学会名	開催都市	年	月	日	備考
1	【学会・研修会発表】	Anzai N	Renal urate transporters and hyperuricemia	International Joint Meeting of Cellular and Molecular Physiology in Epithelia	港区	2011	7	30	
2	【学会・研修会発表】	Anzai N	Renal tubular urate transporters and gout	7th FAOPS Congress	Taipei	2011	9	12	
3	【学会・研修会発表】	Anzai N	Regulation of serum uric acid levels by epithelial transporters.	ASCEPT-AuPS-HBPRCA Joint Meeting	Perth	2011	12	6	
4	【学会・研修会発表】	安西尚彦	尿酸トランスポーター：最新の話	NEPHROLOGY UP-TO-DATE	三鷹市	2011	5	11	
5	【学会・研修会発表】	安西尚彦	高尿酸血症合併高血圧の治療戦略	「江戸川区みのはな会総会」講演会	江戸川区	2011	5	14	
6	【学会・研修会発表】	安西尚彦	トランスポートソームの破綻による疾患と創薬標的としての可能性：尿酸トランスポーターを例として	平成23年度第一回「一般用医薬品・植物製剤の現状と将来」研究会	渋谷区	2011	5	20	
7	【学会・研修会発表】	安西尚彦	高尿酸血症合併高血圧症の治療戦略	Yokosuka Heart Forum	横須賀市	2011	6	8	
8	【学会・研修会発表】	安西尚彦, 木村徹	腎尿酸トランスポーター遺伝子改変マウスを用いた高尿酸血症発症機序の解明	第54回日本腎臓学会学術総会	横浜市	2011	6	15	
9	【学会・研修会発表】	安西尚彦	URAT1阻害の意義	第54回日本腎臓学会学術総会	横浜市	2011	6	16	

10	【学会・研修会発表】	安西尚彦	降圧配合剤治療における残存リスクを考える ～尿酸からのアプローチ～	降圧治療最前線 From SAITAMA	川崎市	2011	6	29	
11	【学会・研修会発表】	安西尚彦	腎尿細管尿酸輸送の分子機序	第8回Sendai Renal Reserch Seminar	仙台市	2011	7	15	
12	【学会・研修会発表】	安西尚彦	腎尿細管における尿酸排泄とその臨床応用	熊本腎と尿酸セミナー	熊本市	2011	7	22	
13	【学会・研修会発表】	安西尚彦	利尿薬とトランスポーター：尿酸変動を考慮した高血圧治療	第41回日本腎臓学会東部学術大会	新宿区	2011	10	14	
14	【学会・研修会発表】	安西尚彦	尿酸と高血圧 ～臓器保護のための尿酸管理～	第34回日本高血圧学会総会	宇都宮市	2011	10	22	
15	【学会・研修会発表】	安西尚彦	「高尿酸血症合併高血圧の治療戦略」ー尿酸トランスポーター制御の観点からー	東埼玉循環器関連疾患研究会	越谷市	2011	11	4	
16	【学会・研修会発表】	安西尚彦	研究の推進に向けて	第32回日本臨床薬理学会年会	浜松市	2011	12	3	
17	【学会・研修会発表】	児嶋修一, 安西尚彦	モルモット大腸粘膜からのタキキニンNK2受容体作動性セロトニン放出に及ぼすメラトニンの効果	第42回日本消化吸収学会	福岡市	2011	10	20~23	
18	【学会・研修会発表】	児嶋修一, 安西尚彦	メラトニンは大腸粘膜からのタキキニンNK2受容体作動性セロトニン放出を抑制する	日光シンポジウム	日光市	2011	12	17~18	
19	【学会・研修会発表】	堂前真理子, 上野誠二, Jutabha P, 三浦大作, 櫻井裕之, 安西尚彦	スルホニル尿素系薬 glibenclamideの肝細胞取り込み経路の解明	第5回トランスポーター研究会九州部会	宮崎市	2011	9	17	
20	【学会・研修会発表】	堂前真理子, 上野誠二, Jutabha P, 三浦大作, 木村徹, 櫻井裕之, 内田幸介, 安西尚彦	スルホニル尿素系薬 glibenclamideの肝細胞取込み経路の解明	第125回日本薬理学会関東部会	船橋市	2011	10	15	
21	【学会・研修会発表】	林啓太朗, 遠藤仁, 安西尚彦	T細胞受容体刺激によるL型中性アミノ酸トランスポーターLAT1の発現上昇	日本薬理学会関東部会	東京都	2011	6	4	
22	【学会・研修会発表】	林啓太朗, Jutabha P, 遠藤仁, 安西尚彦	癌細胞におけるc-mycによるLAT1の発現制御	日本癌学会学術集会	名古屋市	2011	10	4	

23	【学会・研修会発表】	林啓太朗, Jutabha P, 遠藤仁, 安西尚彦	癌胎児性アミノ酸トランスポーターLAT1の発現制御機構	日光シンポジウム	日光市	2011	12	18	
----	------------	----------------------------	-----------------------------	----------	-----	------	----	----	--

番号	見出し	受賞者名	演題	学会名	賞の名称	受賞年	受賞月	受賞日	備考
1	【学術賞】	安西尚彦	新規ヒト尿酸／有機酸トランスポーターURAT2の分子同定	第54回日本腎臓学会学術総会	優秀演題賞	2011	6		
2	【学術賞】	安西尚彦, 内田幸介, 堂前真理子, 林啓太朗, ジュタバパロムスク	Human Drug Transporter Gene-expressing Cells are Useful Alternatives to Predict Pharmacokinetics in Man	第24回日本動物実験代替法学会学術大会	2011リファインメント賞	2011	11		
3	【学術賞】	児嶋修一	モルモット大腸粘膜からのタキキニンNK2受容体作動性セロトニン放出に及ぼすメラトニンの効果	第42回日本消化吸収学会総会	Travel Award	2011	10	21	