

講座名

内科学 (内分泌代謝)

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】	Oláh G, Módis K, Gerő D, Suzuki K, Dewitt D, Traber DL, Szabó C	Cytoprotective effect of γ -tocopherol against tumor necrosis factor α induced cell dysfunction in L929 cells.	Int J Mol Med	28	5	711	720	2011	doi: 10.3892/ijmm.2011.765. Epub 2011 Aug 5.
2	【原著論文】	1. Suzuki K, Olah G, Modis K, Coletta C, Kulp G, Gerő D, Szoleczky P, Chang T, Zhou Z, Wu L, Wang R, Papapetropoulos A, Szabo C	Hydrogen sulfide replacement therapy protects the vascular endothelium in hyperglycemia by preserving mitochondrial function.	Proc Natl Acad Sci U S A	108		13829	13834	2011	
3	【原著論文】	笠井貴久男	【甲状腺疾患 最新のガイドラインと知見を用いたこれからの実地診療】セミナー/最新のガイドラインに基づいた実地診療 粘液水腫性昏睡の診断と治療 新しいガイドラインを踏まえて (解説/特集)	Medical Practice(0910-1551)	28	11	1977	1980	2011	
4	【原著論文】	加瀬浩之、笠井貴久男	【甲状腺疾患へのアプローチ】甲状腺疾患の最近のトピックス 薬剤と甲状腺機能異常 (解説/特集)	Modern Physician(0913-7963)	31	4	453	456	2011	
5	【原著論文】	加瀬浩之、飯嶋寿江、助川敦子、作田亜有子、青木千枝、田中精一、友常孝則、城島輝雄、川越宣明、笠井貴久男	糖尿病患者における過活動膀胱に関する外来アンケート調査	Progress in Medicine(0287-3648)	31	10	2473	2479	2011	
6	【原著論文】	加瀬浩之、飯嶋寿江、助川敦子、作田亜有子、青木千枝、中野記子、柳一徳、百目木希実、川越宣明、笠井貴久男	糖尿病患者における過活動膀胱に対するイミダフェナシンの有用性	Progress in Medicine(0287-3648)	31	10	2451	2453	2011	
7	【原著論文】	柳一徳、門傳剛、池田志織、百目木希実、清水裕晶、加瀬浩之、川越宣明、松村美穂子、笠井貴久男	高用量オルメサルタンの2型糖尿病合併高血圧患者に対する臨床効果	Tharaeptic Research(0289-8020)	32	3	365	369	2011	

8	【原著論文】	柳一徳、笠井貴久男	【甲状腺疾患へのアプローチ】甲状腺疾患の最新のトピックス 粘液水腫性昏睡（解説/特集）	Modern Physician(0913-7963)	31	4	460	462	2011	
9	【原著論文】	門傳剛、登丸琢也、川越宣明、百目木希実、中谷祐己、友常孝則、鈴木國弘、加瀬浩之、松村美穂子、笠井貴久男	アトルバスタチンの2型糖尿病合併高コレステロール血症患者における尿中肝型脂肪酸結合蛋白（L-FABP）排泄への作用	Progress in Medicine(0287-3648)	31	5	1305	1309	2011	
10	【原著論文】	城島輝雄	脂質異常症治療とFMD	心エコー	12	8	734	738	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	【症例報告】	池田志織、門傳剛、松村美穂子、本間浩一、笠井貴久男	副腎皮質過形成によるプレクリニカルクッシング症候群を合併した褐色細胞腫の1例	内科(0022-1961)	107	2	347	349	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	【学位論文】	柳一徳	糖尿病治療における遷延性低血糖発生の要因と病態の解析	Dokkyo Journal of Medical Sciences	38	1	33	39	2011	
2	【学位論文】	池田志織	糖尿病高血糖緊急入院例の誘因・病態の解析と治療成績	Dokkyo Journal of Medical Sciences	38	1	41	47	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】	川越宣明, 笠井貴久男	抗マイクロゾーム (甲状腺ペルオキシダーゼ) 抗体、抗サイログロブリン抗体	376	380	臨床検査ガイド2011~2012	Medical Practice編集委員会編 (和田攻、大久保昭行、矢崎義雄、大内尉義)	文光堂	東京	2011	

番号	見出し	著者名	論文名	資料名	代表研究者	開始頁	終了頁	出版年	備考
1	【研究報告等】	笠井貴久男	厚生労働省科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業) 総合研究報告書 粘液水腫性昏睡の診断基準と治療指針の作成に関する研究	ホルモン受容機構異常に関する調査研究 平成20~22年度研究報告書	笠井貴久	75	77	2011	
2	【研究報告等】	笠井貴久男	厚生労働省科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業) 平成22年度分担研究報告書 粘液水腫性昏睡の診断基準と治療指針の作成に関する研究 (第3報)	ホルモン受容機構異常に関する調査研究 平成22年度研究報告書	笠井貴久	56	58	2011	
3	【研究報告等】	平岩哲也、田中祐司、幸喜毅、山本智英、伊藤光泰、 <u>笠井貴久男</u>	粘液水腫昏睡・甲状腺クリーゼ 粘液水腫性昏睡の診断基準	日本内分泌学会雑誌 (0029-0661)	平岩哲也、笠井貴久男	498	498	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・研究会発表】	池田志織、青木千枝、友常孝則、柳一徳、百目木希実、中谷祐己、登丸琢也、松村美穂子、門傳剛、笠井貴久男	プレクリニカルクッシング症候群と診断され、半年後にクッシング症候群を呈した副腎癌の一例	第84回日本内分泌学会学術総会	神戸市	2011	4	21~23	

2	【学会・研究会発表】	百目木希実、松村美穂子、友常孝則、池田志織、柳一徳、清水裕晶、中谷祐己、登丸琢也、門傳剛、笠井貴久男	無菌性髄膜炎の発症を契機にリンパ球性下垂体炎と診断された一例	第84回日本内分泌学会学術総会	神戸市	2011	4	21~23	
3	【学会・研究会発表】	柳一徳、加瀬浩之、松村美穂子、門傳剛、笠井貴久男	当院における遷延性低血糖の要因と病態の解析	第84回日本内分泌学会学術総会	神戸市	2011	4	21~23	
4	【学会・研究会発表】	中野亜有子、城島輝雄、田中精一、青木千枝、飯嶋寿江、川越宣明、笠井貴久男	熱中症を契機に発症した高浸透圧性高血糖症候群（HHS）および横紋筋融解症、腸腰筋膿瘍を併発していた症例	第54回日本糖尿病学会年次学術集会	札幌	2011	5	19~21	
5	【学会・研究会発表】	百目木希実、松村美穂子、友常孝則、池田志織、柳一徳、清水裕晶、中谷祐己、登丸琢也、門傳剛、笠井貴久男	拳児希望のため16kg減量し血糖コントロール良好となり妊娠した、肥満合併糖尿病患者の1例	第54回日本糖尿病学会年次学術集会	札幌	2011	5	19~21	
6	【学会・研究会発表】	柳一徳、松村美穂子、友常孝則、池田志織、百目木希実、中谷祐己、清水裕晶、登丸琢也、門傳剛、笠井貴久男	高コレステロール血症合併2型糖尿病患者におけるロスバスタチンとピタバスタチンの比較検討	第54回日本糖尿病学会年次学術集会	札幌	2011	5	19~21	
7	【学会・研究会発表】	友常孝則、百目木希実、松村美穂子、柳一徳、池田志織、登丸琢也、門傳剛、笠井貴久男	急性大腿動脈閉塞により足壊疽となり、横紋筋融解症・急性腎不全を発症し、下肢切断術と緊急透析で改善を得た糖尿病女性の1例	第54回日本糖尿病学会年次学術集会	札幌	2011	5	19~21	
8	【学会・研究会発表】	登丸琢也、門傳剛、川越宣明、百目木希実、柳一徳、池田志織、友常孝則、松村美穂子、笠井貴久男	アトルバスタチンの2型糖尿病患者における尿中肝型脂肪酸結合蛋白排泄低下作用	第54回日本糖尿病学会年次学術集会	札幌	2011	5	19~21	
9	【学会・研究会発表】	池田志織、松村美穂子、友常孝則、柳一徳、百目木希実、登丸琢也、門傳剛、笠井貴久男	糖尿病高血糖緊急入院例の誘因・病態の解析と治療成績	第54回日本糖尿病学会年次学術集会	札幌	2011	5	19~21	
10	【学会・研究会発表】	中谷祐己、伴場信之、清水裕晶、百目木希実、松村美穂子、比企太郎、門傳剛、宮地和人、中元隆明、笠井貴久男	少量ステロイド内服によりインスリン抗体価の改善を認めたインスリン自己免疫症候群の一例	第54回日本糖尿病学会年次学術集会	札幌	2011	5	19~21	

11	【学会・研究会発表】	田中祐司、平岩哲也、山本智英、伊藤光泰、笠井貴久男	厚生労働省 ホルモン受容機構異常に関する調査研究報告 粘液水腫性昏睡の診断基準と治療指針(案)	第84回日本内分泌学会学術総会	神戸市	2011	4	21~23		
12	【学会・研究会発表】	川越宣明	2型糖尿病におけるビルダグリプチンの効果	糖尿病治療ナイトカンファレンスin栃木市	栃木市	2011	7	6		
13	【学会・研究会発表】	友常孝則	当院2型糖尿病患者におけるミチグリニド単剤およびα-G I併用例の臨床的検討	ゲルハス配合錠発売記念講演	宇都宮市	2011	7	21		
14	【学会・研究会発表】	川越宣明	現代のインクレチン製剤の位置付け～エクア錠の使用経験を踏まえて～	糖尿病治療ナイトカンファレンスin日光	今市市	2011	9	29		
15	【学会・研究会発表】	川越宣明	糖尿病治療の最近の知見	第38回「臨床実例報告会」	宇都宮市	2011	11	13		
16	【学会・研究会発表】	川越宣明	インスリンの基礎とDPP-4阻害薬(シタグリプチン)の併用	栃木県病診連携懇話会	宇都宮市	2011	10	28		
17	【学会・研究会発表】	川越宣明	当院における糖尿病診療の実際—最近の話題を踏まえて—	宇都宮市薬剤師会研修会	宇都宮市	2011	11	9		
18	【学会・研究会発表】	川越宣明	インクレチン関連薬の最近の話題と糖尿病性腎症について	トラゼンタ錠発売記念講演会inTOCHIGI	宇都宮市	2011	12	20		

番号	見出し	氏名	備考1	備考2	備考3	備考4	備考5	年	月	日	種類
1	【新聞記事・書評等】	川越宣明	相談室「亜急性甲状腺炎」	暮らしと健康	保険同人社			2011	6		雑誌