

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	頁	出版年
Hayashi F, Watanabe M, Nanba T, Inoue N, Akamizu T, Iwatani Y	Association of the -31C/T functional polymorphism in the interleukin-1beta gene with the intractability of Graves' disease and the proportion of T helper type 17 cells.	Clin Exp Immunol.	158(3)	281-6	2009
Inoue N, Watanabe M, Nanba T, Wada M, Akamizu T, Iwatani Y	Involvement of functional polymorphisms in the TNFA gene in the pathogenesis of autoimmune thyroid diseases and production of anti-thyrotropin receptor antibody.	Clin Exp Immunol.	156(2)	199-204	2009

著者氏名	論文タイトル名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
赤水 尚史	第V章 甲状腺疾患. G 甲状腺クリーゼ	内分泌代謝専門医ガイドブック(改訂第2版)	診断と治療社	日本	2009	148-151
赤水 尚史	甲状腺クリーゼの診断と治療	甲状腺疾患診療マニュアル	診断と治療社	日本	2009	86-88
赤水 尚史	II. 甲状腺の臨床-応用編 7. バセドウ病クリーゼの診断と治療	よくわかる甲状腺疾患のすべて	永井書店	日本	2009	139-145
赤水 尚史	III. 甲状腺の臨床-基礎編 3. 橋本病の発症機序	よくわかる甲状腺疾患のすべて	永井書店	日本	2009	356-362
赤水 尚史	12. 内分泌疾患. 急性・亜急性甲状腺炎	今日の治療指針2009	医学書院	日本	2009	567

著者氏名	論文タイトル名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
磯崎 収	バセドウ病クリーゼと粘液水腫クリーゼ	最新内分泌検査マニュアル	日本医事新報社	東京	2010	190-193
吉原 愛、磯崎 収	甲状腺疾患と妊娠	内分泌・糖尿病科	科学評論社	東京	2009	475-481

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	頁	出版年
Satoh T, Ishizuka T, Tomaru T, Yoshino S, Nakajima Y, Hashimoto K, Shibusawa N, Monden T, Yamada M, Mori M	Tat-binding protein-1 (TBP-1), an ATPase of 19S regulatory particles of the 26S proteasome, enhances androgen receptor function in cooperation with TBP-1-interacting protein/Hop2.	Endocrinology	150	3283-90	2009
Satoh T, Ishizuka T, Yoshino S, Tomaru T, Shibusawa N, Hashimoto K, Yamada M, Mori M	Roles of proteasomal 19S regulatory particles in promoter loading of thyroid hormone receptor.	Biochem Biophys Res Commun	386	697-702	2009
Satoh T, Yoshino S, Katano A, Ishizuka T, Tomaru T, Shibusawa N, Hashimoto K, Yamada M, Mori M	Isolation of a novel leptin receptor gene promoter preferentially functioning in neuronal cells.	Biochem Biophys Res Commun	389	673-677	2009

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	頁	出版年
清水裕晶、門傳 剛、笠井貴久男	破壊性甲状腺中毒症	総合臨床	第58巻	1552-1556	2009

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	頁	出版年
Nagasaka A, Oda N, Nakai A, Hotta K, Nagata M, Kato T, <u>Suzuki A</u> , Itoh M, Miura H, Hakuta M, Yoshida S, Hibi Y, Iwase K.	Thyroglobulin may affect telomerase activity in thyroid follicular cells.	J Enzyme Inhib Med Chem.	24 (2)	524-530	2009

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	頁	出版年
Enoki C, Otani H, Okada T, Hattori R, Imamura H	Enhanced mesenchymal cell engraftment by IGF-1 improves left ventricular function in rats undergoing myocardial infarction.	Int J Cardiol	138	9-18	2010

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	頁	出版年
Wakino S, Imai E, Yoshioka K, Kamayachi T, Minakuchi H, Hayashi K, Inamoto H, Itoh H	Clinical importance of <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> nosocomial pneumonia due to its high mortality in hemodialysis patients.	Ther Apher Dial	13(3)	193-8	2009
Washida N, <u>Wakino S</u> , Hayashi K, Kuwahara T, Itoh H.	Brachial-Ankle Pulse Wave Velocity Predicts Silent Cerebrovascular Diseases in Patients with End-Stage Renal Diseases.	J Atheroscler Thromb	17(2)	165-72	2010
Hasegawa K, <u>Wakino S</u> , Yoshioka K, Tatematsu S, Hara Y, Minakuchi H, Sueyasu K, Washida N, Tokuyama H, Tzukerman M, Skorecki K, Hayashi K, Itoh H	Kidney-specific overexpression of Sirt1 protects against acute kidney injury by retaining peroxisome function.	J Biol Chem	in press		2010
<u>脇野修</u> , 伊藤裕	難治疾患 未解明の研究課題と治療への挑戦 メタボリックドミノと心腎連関「腎性インスリン抵抗性症候群」の意義、	実験医学	27巻11号	1785-1793	2009
<u>脇野修</u> , 伊藤裕	【腎疾患の实地臨床 腎疾患の多様な側面と医療連携のすすめかた】腎疾患の实地臨床へのアプローチ(その3) 实地医家のための最新の腎臓病学 CKDの病態と医療連携のすすめかた 末期腎不全の治療方針と医療連携を含む	Medical Practice	26巻10号	1614-1627	2009
<u>脇野修</u>	【腎臓のアンチエイジングとRASの関連を探る】腎老化における酸化ストレスとRASの関連を探る、	Angiotensin Research	6巻4号	227-233	2009
<u>脇野修</u> , 伊藤裕	PPAR $\alpha$ アゴニスト; PPAR $\alpha$ によるコレステロール逆転送賦活作用のメカニズムと抗動脈硬化作用	日本臨床	68巻2号	217-223	2010
<u>脇野修</u> , 伊藤裕	【CKDのすべて】CKDの2つエンドポイントと実態 CKDの病態 CKDと生活習慣病との関連 メタボリックドミノとrenal insulin resistance syndrome(腎性インスリン抵抗性症候群)	腎と透析	67巻増刊	93-98	2009
<u>脇野修</u> , 伊藤裕	【予防医学からみたメタボリックシンドローム】メタボリックシンドロームと抗加齢医学、	Angiology Frontier	8巻3号	260-267	2009

#### IV. 班構成員名簿

## 別紙様式

『甲状腺クリーゼの全国疫学調査に基づいた診断基準（第1版）の検証と改訂、発症実態の解明、治療指針の作成』研究班

区 分	氏 名	所 属 等	職 名
研 究 代 表 者	赤水 尚史	京都大学医学部附属病院探索医療センター	教 授
研 究 分 担 者	佐藤 哲郎 磯崎 収 鈴木 敦詞 脇野 修 門傳 剛 幸喜 毅 坪井久美子 大谷 肇 手良向 聡	群馬大学大学院医学系研究科病態制御内科学 東京女子医科大学内分泌内科 藤田保健衛生大学医学部内科学内分泌代謝科 慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科 獨協医科大学内分泌代謝内科 琉球大学医学部内分泌代謝内科 東邦大学医学部糖尿病・代謝・内分泌 関西医科大学循環器内科 京都大学医学部附属病院探索医療センター	助教 准教授 准教授 講師 准教授 講師 准教授 准教授 准教授
研 究 協 力 者	飯降 直男	東京医科歯科大学内分泌・糖尿病・代謝内科	医員
事 務 局	赤水 尚史	京都大学医学部附属病院探索医療センター 〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町54 Tel: 075-751-4723 Fax: 075-751-4731 E-Mail: akamizu@kuhp.kyoto-u.ac.jp	教授
経理事務担当者	福島 慎吉	京都大学医学部附属病院 事務部 経理・調達課 〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町54 Tel: 075-751-3059 Fax: 075-751-3069 E-Mail: shinkichi.fukushima@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp	掛長

