

書籍							
著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
妹尾久雄	甲状腺刺激ホルモンと甲状腺ホルモン	本郷利憲 他	標準生理学 第6版	医学書院	東京	2005	912-926

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Mukai T, Hiromatsu Y, Fukutani T, Ichimura M, Kaku H, Miyake I, Yamada K.	A C/T polymorphism in the 5' untranslated region of the CD40 gene is associated with later onset of Graves' disease in Japanese.	Endocr J.	52 (4)	471-477	2005
Kurylowicz A, Kula D, Ploski R, Skorka A, Jurecka-Lubieniecka B, Zebracka J, Steinhof-Radwanska K, Hasse-Lazar K, Hiromatsu Y, Jarzab B, Bednarczuk T.	Association of CD40 Gene Polymorphism (C-1T) with Susceptibility and Phenotype of Graves' Disease.	Thyroid	15 (10)	1119-1124	2005
Hiromatsu Y, Mukai T, Kaku H, Miyake I, Ichimura M, Fukutani T, Nakayama H, Takata K, Imamura Y, Shoji S, Yamada K, Koda Y, Bednarczuk T.	IL-18 Gene Polymorphism Confers Susceptibility to the Development of Anti-GAD65 Antibody in Graves' Disease.	Diabetic Medicine	23 (4)	211-215	2006
広松雄治, 迎徳範, 賀来寛雄, 三宅育代	バセドウ病患者における抗GAD抗体	内分泌・糖尿病科	20 (4)	414-418	2005
広松雄治	【内分泌疾患UPDATE】甲状腺 Basedow病眼症の病因・診断・治療	医学のあゆみ	213(5)	355-359	2005

書籍							
著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
広松雄治	バセドウ病眼症 ソマトスタチン・アナログ薬.	阿部好文・西川哲男	臨床に直結する内分泌・代謝疾患治療のエビデンス.	文光堂	東京	2005	63-65

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ariyasu H, Takaya K, Iwakura H, Hosoda H, <u>Akamizu T</u> , Arai Y, Kangawa K, Nakao K	Transgenic mice overexpressing des-acyl ghrelin show small phenotype	Endocrinology	146	355-364	2005
<u>Akamizu T</u> , Shinomiya T, Irako T, Fukunaga M, Nakai Y, Kangawa K	Separate measurement of plasma levels of acylated and desacyl ghrelin in healthy subjects using a new direct ELISA assay	J Clin Endocrinol Metab	90	6-9	2005
Shinomiya T, Fukunaga M, <u>Akamizu T</u> , Irako T, Yokode M, Kangawa K, Nakai Y	Plasma acylated ghrelin levels correlate with subjective symptoms of functional dyspepsia in female patients	Scand J Gastroenterol	40	648-653	2005
Hiratani H, Bowden DW, Ikegami S, Shirasawa S, Shimizu A, <u>Akamizu T</u>	Multiple major alleles of SNPs in intron 7 of thyrotropin receptor are associated with Graves' disease.	J Clin Endocrinol Metabo	90	2898-2903	2005
Iwakura H, Hosoda K, Son C, Fujikura J, Tomita T, Noguchi M, Ariyasu H, Takaya K, Masuzaki H, Ogawa Y, Hayashi T, Inoue G, <u>Akamizu T</u> , Hosoda H, Kojima M, Itoh H, Toyokuni S, Kangawa K, Nakao K	Analysis of rat insulin II promoter-ghrelin transgenic mice and rat glucagon promoter-ghrelin transgenic mice	J Biol Chem	280	5247-1525	2005
<u>Akamizu T</u> , Murayama T, Teramukai S, Miura K, Bando I, Irako T, Iwakura H, Ariyasu H, Hosoda H, Tada H, Matsuyama A, Kojima S, Wada T, Wakatsuki Y, Matsubayashi K, Kawakita T, Shimizu A, Fukushima M, Yokode M, Kangawa K	Plasma ghrelin levels in healthy elderly volunteers: the levels of acylated ghrelin in elderly females correlate positively with serum IGF-1 levels and bowel movement frequency and negatively with systolic blood pressure.	J Endocrinol.	188	333-344	2006

書籍							
著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
赤水尚史	総論10：内分泌領域における最近の動向 グレリンに関するトランスレショナルリサーチ	花房俊昭・伊藤充	シュミレーション内科－内分泌疾患を探る－	永井書店	日本	2005	50-52
赤水尚史	グレリンの臨床応用－どこまで進んだか－	金澤康德	糖尿病・代謝・内分泌	中外医学社	日本	2006	175-179

V. 班構成員名簿

ホルモン受容機構異常に関する調査研究班

区分	氏名	所属等	職名
主任研究者	松本 俊夫	徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 生体情報内科学	教授
分担研究者	加藤 茂明	東京大学分子細胞生物学研究所 核内情報研究分野	教授
	森 昌朋	群馬大学大学院医学系研究科 病態制御内科学	教授
	妹尾 久雄	名古屋大学環境医学研究所 分子細胞適応部門 内分泌・代謝分野	教授
	中村 浩淑	浜松医科大学 内科学第二	教授
	赤水 尚史	京都大学医学部附属病院探索医療センター 探索医療開発部 流動プロジェクト部門 グレリン創薬プロジェクト	助教授
	大菌 恵一	大阪大学大学院 医学系研究科 内科系臨床医学専攻 情報統合医学 小児科学	教授
	田中 弘之	岡山大学大学院 医歯学総合研究科 小児医科学	助教授
	福本 誠二	東京大学医学部附属病院 腎臓内分泌内科	講師
	井上 大輔	徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 生体情報内科学	講師
皆川 真規	千葉大学大学院医学研究院 小児病態学	助手	
研究協力者	遠藤 登代志	山梨大学大学院医学工学総合研究部 医学学域臨床医学系 内科学講座	助教授
	鬼形 和道	群馬大学大学院医学系研究科 小児生体防御学	助手
	杉本 利嗣	島根大学医学部内科学講座 内分泌代謝・血液腫瘍内科	教授
	廣松 雄治	久留米大学医学部 内分泌代謝内科	助教授
	槇島 誠	日本大学医学部 生化学講座	教授
	道上 敏美	大阪府立母子保健総合医療センター・研究所 環境影響部門	部長
事務局	井上 大輔	徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 生体情報内科学 〒770-8503 徳島市蔵本町3-18-15 TEL: 088-633-9269 FAX:088-633-7121	講師
経理事務担当者	河野 勉	〒770-8503 徳島市蔵本町3-18-15 徳島大学財務部蔵本会計事務センター室 第二経理係 TEL: 088-633-9554 FAX: 088-633-9555 E-mail: krakai2c@jim.tokushima-u.ac.jp	