

論文名 (書名又は誌名・巻・頁・年)	刊行 年月日	刊行 書店名	執筆者氏名
Role of Crk-associated substrate lymphocyte type in the pathophysiology of rheumatoid arthritis in tax transgenic mice and in humans. Arthritis Rheum. 48(7):1890-900	2003		Miyake-Nishijima R, Iwata S, Saijo S, Kobayashi H, Kobayashi S, Souta-Kuribara A, Hosono O, Kawasaki H, Tanaka H, Ikeda E, Okada Y, Iwakura Y, Morimoto C.
Induction of renoprotective gene expression by cobalt ameliorates ischemic injury of the kidney in rats. J Am Soc Nephrol. 14(7):1825-32	2003		Matsumoto M, Makino Y, Tanaka T, Tanaka H, Ishizaka N, Noiri E, Fujita T, Nangaku M.
Ebastin inhibits T cell migration, production of Th2-type cytokines and proinflammatory cytokines. Clin Exp Allergy 33(1):1-11	2003		M Nori, S Iwata, Y Munakata, H Kobayashi, S Kobayashi, YUmezawa, O Hosono, H Kawasaki, NH Dang, H Tanaka, T Shiohara, C Morimoto
Hypoxia-Inducible Factor Regulates Survival of Antigen Receptor-Driven T Cells. J. Immunol. 171(12):6534-6540	2003		Yuichi Makino, Hiroshi Nakamura, Eiji Ikeda, Kei Ohnuma, Kenji Yamauchi, Yutaka Yabe, Lorenz Poellinger, Yasunori Okada, Chikao Morimoto, Hirotohi Tanaka.
ステロイド骨粗鬆症とPTHの骨形成促進作用 Clinical Calcium 13: 25-30	2003		大中佳三、高柳涼一
ステロイド骨粗鬆症の病態と治療指針. Clinical Calcium 13: 135-140	2003		高柳涼一、大中佳三、河手久弥
DHEA 補充療法とその効果. 治療学 37: 1081-1084	2003		高柳涼一、柳瀬敏彦、大中佳三、名和田新
Human pituitary tumor transforming gene (hPTTG) inhibits human lung cancer A459 cell growth through activation of p21WAF1/CIP1. Endocrine J. 50: 771-781	2003		Mu YM, Oba K, Yanase T, Ito T, Ashida K, Goto K, Morinaga H, Ikuyama S, Takayanagi R, Nawata H.
DHEA と骨代謝 Clinical Calcium 13: 1419-1424	2003		柳瀬敏彦、鈴木静、後藤公宣、高柳涼一、名和田新.
Protein kinase A potentiates Adrenal 4 binding protein/Steroidogenic factor 1 transactivation by reintergrating the subcellular dynamic interactions of the nuclear receptor with its cofactors. General control nonderepressed-5/Transformation/transcription domain-associated protein, and suppressor. Dosage-sensitive sex reversal-1: a laser confocal imaging study in living KGN cells. Mol. Endocrinol. 18:127-141	2004		Fan WQ, Yanase T, Wu Y, Kawate H, Saitoh M, Oba K, Nomura M, Okabe T, Goto K, Yanagisawa J, Kato S, Takayanagi R, Nawata H.
Different responsiveness in body weight and hepatic 11B-hydroxysteroid dehydrogenase (11B-HSD) type 1 mRNA to 11-B HSD inhibition by glycyrrhetic acid treatment in obese and lean Zucker rats. Metabolism.	in press		Li R, Nakagawa Y, Nakanishi T, Fujisawa Y, Ohzeki T

班員名簿

班員名簿

区 分	氏 名	所 属 等	職 名
主任研究者	名和田 新	九州大学医学研究院病態制御内科（第三内科）	教 授
分担研究者	岡本 光弘	大阪大学大学院生命機能研究科	教 授
	猿田 享男	慶應義塾大学医学部内科	教 授
	諸橋憲一郎	岡崎国立共同研究機構基礎生物学研究所	教 授
	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
	藤枝 憲二	旭川医科大学小児科	教 授
	田中 廣壽	東京大学医科学研究所先端医療研究センター免疫病態分野	助教授
研究協力者	武田 純	岐阜大学医学部第三内科	教 授
	関原 久彦	横浜市立大学医学部第三内科	教 授
	宮森 勇	福井医科大学第三内科	教 授
	大関 武彦	浜松医科大学小児科	教 授
	笹野 公伸	東北大学大学院医学系研究科病理診断学分野	教 授
	藤田 敏郎	東京大学大学院医学研究科内科(腎臓内分泌内科)	教 授
	伊庭 英夫	東京大学医科学研究所感染・免疫大部門宿主寄生体学分野	教 授
	奥山 明彦	大阪大学医学部泌尿器科	教 授
	村尾 孝児	香川医科大学第一内科	助 手
	伊藤 裕	京都大学大学院医学研究科内分泌代謝内科	助教授
	西川 哲男	横浜労災病院（内科）	副院長
	高柳 涼一	九州大学医学研究院老年医学	教 授
	笠山 宗正	大阪大学大学院医学系研究科C4分子病態内科(3内科)	講 師
	上芝 元	東邦大学医学部内科学糖尿病・代謝・内分泌科	講 師
事 務 局	岡部泰二郎	九州大学医学研究院病態制御内科（第三内科） 〒812-8582 福岡市東区馬出3-1-1 TEL (092) 642-5280 FAX (092) 642-5287 e-mail: tokabe@intmed3.med.kyushu-u.ac.jp	助 手
経理事務担当者	同 上	同 上	

編集後記

本研究班での事務、経理を一手に引き受けてくださった秘書の三小田 玲子女史に深謝致します。

副腎ホルモン産生異常に関する研究班
事務局 岡部泰二郎

**厚生労働科学研究費補助金
(難治性疾患克服研究事業)
副腎ホルモン産生異常に関する研究
平成 15 年度研究報告書**

平成 16 年 4 月 10 日発行

**発行 厚生労働科学研究費補助金
(難治性疾患克服研究事業)
副腎ホルモン産生異常に関する研究班**

〒 812-8582 福岡県福岡市東区馬出 3-1-1
九州大学大学院医学研究院病態制御内科
電話 092-642-5280