

発表者氏名	論文タイトル名	発表雑誌名	巻号	ページ	出版年
R.Masuyama, Y. Nakaya, S. Tanaka, H. Tsurukami, T. Nakamura, S. Watanabe, T.Yoshizawa, S.Kato and K.Suzuki	Dietary phosphorus restriction reverses the impaired bone mineralization in vitamin D receptor knockout mice.	Endocrinology	142	494-497	2001
R.Masuyama, Y. Kajita, J.Odachi, M. Uehara, T. Shigematsu, K. Suzuki and S. Goto	Chronic phosphorus supplementation decreases the expression of renal PTH/PTHrP receptor mRNA in rats.	Am.J Nephrology	20	491-495	2000
R.Masuyama, M. Uehara and K. Suzuki	High P diet induces acute secretion of parathyroidhormone without alteration of serum calcium levels in rats.	Biosci.Biotechnol. Biochem.	64	2316- 2319	2000
R.Masuyama and K. Suzuki	High phosphorus feeding decreases the expression of renal PTH/PTHrP-receptor mRNA in rats.	BioFactors	12	53-58	2000
千葉大成, 土屋一, 増山律子, 上原万 里子, 五島孜郎, 菅 家祐輔, 鈴木和春	鉄欠乏状態における 肝臓への銅蓄積とセ ロプラスミン mRNA 発現量との関係	Biomedical Research on Trace Elements	10	191-192	1999
鈴木和春	亜鉛の生理機能	Health Digest	14	1-6	1999
千葉大成, 高寄み さお, 増山律子, 上 原万里子, 菅家祐 輔, 鈴木和春, 五 島孜郎	鉄欠乏ラットにおけ る肝中過酸化脂質量 の経時的変動	日本栄養・食糧学 会誌	51	201-206	1998
M.Uehara, S. Tateishi, H. Chiba, K. Suzuki, and S. Goto	Effects of iron and copper supplementation on the formation of tiobarbituric acid-reactive substances and phosphatidylcholine hydroperoxide in the livers of iron- and	J. Nutr.Sci. Vitaminol.	44	705-714	1998

	copper-deficient rats				
--	------------------------------	--	--	--	--

V. 研究成果の刊行物・別刷

200000714A

以降 P.95－216までは雑誌/図書等に掲載された論文となりますので
P.91－94の「研究成果の刊行に関する一覧」をご参照ください。

