

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻	頁	出版年
福渡努, 三木啓子, 東野勲, 柴田克己	腸内細菌のパントテン酸前駆体の投与がパントテン酸欠乏幼若ラットの成長とパントテン酸の尿中排泄量におよぼす影響	ビタミン	83	131-7	2009
福渡努, 葛谷真子, 佐藤志織, 柴田克己	ラットへのビタミンB ₁ あるいはビタミンB ₂ の過剰投与がB群ビタミンの尿中排泄量におよぼす影響	日本食品衛生学会誌	50	70-4	2009
福渡努, 伊藤景子, 柴田克己.	ピリドキシン塩酸塩の大量摂取が幼若ラットの成長と水溶性ビタミン排泄量におよぼす影響	日本食品衛生学会誌	50	75-9	2009
福渡努, 倉田華織, 柴田克己	ニコチン酸の大量摂取が幼若ラットの成長, B群ビタミンの尿中排泄量およびトリプトファン代謝におよぼす影響	日本食品衛生学会誌	50	80-4	2009
Fukuwatari T, Shibata K	Consideration for diurnal variations in human blood NAD and NADP concentrations	<i>J Nutr Sci Vitaminol</i>	55	279-81	2009
柴田克己, 杉本恵麻, 廣瀬潤子, 福渡努	定量法の違いによる母乳中のビタミンB ₆ 量の変動	日本栄養食糧学会誌	62	131-5	2009
柴田克己, 遠藤美佳, 山内麻衣子, 廣瀬潤子, 福渡努	日本人の母乳中(1~5か月)の水溶性ビタミン含量の分布(資料)	日本栄養食糧学会誌	62	179-84	2009
福井富穂 廣瀬潤子, 福渡努, 木村尚子, 佐々木敏, 柴田克己	自由食摂取時における日本学生の血中水溶性ビタミン値の男女差について	栄養学雑誌	67	284-90	2009
守谷 彩, 福渡努, 柴田 克己	精製飼料を投与したWistar系ラットの栄養パラメーター(資料)	ビタミン	83	612-7	2009
Shibata K, Fukuwatari T,	Intra- and Inter-Individual Variations of Blood and Urinary	<i>J Nutr Sc Vitaminol</i>	55	459-70	2009

Watanabe T, Mamoru Nishimuta M	Water-soluble Vitamins in Japanese Young Adults Consuming a Semi-purified Diet for 7 Days				
Fukuwatari T, Sugimoto E, Tsuji T, Hirose J, Fukui T, Shibata K	Urinary excretion of vitamin B ₁₂ depends on urine volume in female university students and elderly subjects in Japan	<i>Nutrition Research</i>	29	839-45	2009
Takahashi K, Fukuwatari T, Shibata K	Fluorometric determination of pantothenic acid in human urine by isocratic reversed-phase ion-pair high-performance liquid chromatography with post-column derivatization	<i>J ChromatogrB</i>	877	2168-72	2009
柴田克己, 福渡努	水溶性ビタミン	臨床栄養	115	528-34	2009
柴田克己, 辻とみ 子, 福渡努	高齢者のビタミンサプリメン ト摂取－健康維持に良いこと と悪いこと－	ビタミン	83	659-61	2009
吉田宗弘, 乾 由 衣子, 福永健治	乳児における市販離乳食から の微量ミネラルの摂取	微量栄養素研 究	26	41-5	2009
吉田宗弘	微量ミネラル	臨床栄養	115	553-64	2009
吉田宗弘	微量元素 (2) 日本人はセレン 摂取を増やすべきか	臨床栄養	111	5	2007
吉田宗弘	日本人におけるモリブデン栄 養の現状	臨床栄養	111	3	2007
吉田宗弘	微量元素 (5) マンガン摂取 - 過不足と茶の影響	臨床栄養	112	1	2008
吉田宗弘	誘導体化とガスクロマトグラ フイー - 質量分析によるセ レン超過食品中の含セレンア ミノ酸の同定 -	<i>Trace Nutrients Research</i>	25	147-51	2008
吉田宗弘	食品中のセレンの分布と栄養 有効性	<i>Biomed Res Trace Elements</i>	19	290-6	2008
吉原花織, 福永健 治, 吉田宗弘	飼料中モリブデン濃度がラッ ト臓器および血清モリブデン 濃度に及ぼす影響	<i>Trace Nutrients Research</i>	24	120-3	2007

吉田宗弘, 生田剛	食品および飲料水中のバナジウム含量と日本人のバナジウム摂取量（予報）	<i>Trace Nutrients Research</i>	24	65-70	2007
Yoshida M, Takada A, Hirose J, Endō M, Fukuwatari T, Shibata K.	Molybdenum and Chromium Concentrations in Breast Milk from Japanese Women.	<i>Biosci Biotechnol Biochem.</i>	72	2247-50	2008
Yoshida M, Okada T, Namikawa Y, Matsuzaki Y, Nishiyama T, Fukunaga K.	Evaluation of nutritional availability and anti-tumor activity of selenium contained in selenium-enriched Kaiware radish sprouts.	<i>Biosci Biotechnol Biochem</i>	71	2198-205	2007
Yoshida M, Sano K, Ishiyuki, E Nishiyama T, Fukunaga K.	Assessment of Nutritional Availability of Selenium in Selenium-enriched Pumpkin.	<i>Biomedical Research on Trace Elements</i>	18	391-4	2007.
Himeno M, Tsugawa N, Kuwabara A, Fujii M, Kawai N, Kato Y, Kihara N, Toyoda T, Kishimoto M, Ogawa Y, Kido S, Noike T, Okano T, Tanaka K	Effect of vitamin D supplementation in the institutionalized elderly.	<i>J Bone Miner. Metab</i>	27	733-7	2009
Kuwabara A, Tsugawa N, Tanaka K, Fujii M, Kawai N, Mukae S, Kato Y, Kojima Y, Takahashi K, Omura K, Kagawa	Improvement of vitamin D status in Japanese institutionalized elderly by supplementation with 800 IU of vitamin D ₃ .	<i>J. Nutr. Sci. Vitaminol</i>	55	453-8	2009

R, Inoue A, Noike T, Kido S, Okano T					
Kuwabara A, Tanaka K, Tsugawa N, Nakase H, Tsuji H, Shide K, Kamao M, Chiba T, Inagaki N, Okano T, Kido S.	High prevalence of vitamin K and D deficiency and decreased BMD in inflammatory bowel disease	<i>Osteoporos Int.</i>	20	935-42	2009
吉田宗弘	広範囲 血液・尿化学検査、免疫学的検査-その数値をどう読むか-[第7版] IV. 生化学的検査[2] G. 金属モリブデン	日本臨床	68	333-6	2010
Kuwabara A, Himeno M, Tsugawa N, Kamao M, Fujii M, Kawai N, Fukuda M, Ogawa Y, Kido S, Okano T, Tanaka K	Hypovitaminosis and K are highly prevent and independent of overall malnutrition in the institutionalized elderly.	<i>Asia Pac J Clin. Nutr</i>	19	49-56	2010
Hirotaka K, Shunsuke G, Hideki F, Yasuhiro H, Akira K, Koji S, Yoshihiro T, Naoki O, Ken-ichi N, Kimie N, Naoko T, Toshio O, Riko K and Masafumi F	Depressed expression of Klotho and FGF receptor 1 in hyperplastic parathyroid glands from uremic patients Parathyroid Klotho and FGFR1 in uremia	<i>Kidney International</i>	77	232-8	2009
Ohta H, Kuroda T,	The impact of lifestyle factors	<i>J Bone Miner</i>	27	682-8	2009

Onoe Y, Orito S, Ohara M, Kume M, Harada A, Tsugawa N, Okano T, Sasaki S	on serum 25-hydroxyvitamin D levels: a cross-sectional study in Japanese women aged 19-25 years	<i>Metab</i>			
津川尚子, 岡野登 志夫	ビタミンDと骨粗鬆症	<i>Vitamins (Japan)</i>	83	651-8	2009
津川尚子, 高瀬友 貴, 峯上卓也, 土 井綾子, 小池さや か, 鎌尾まや, 上 西一弘, 石田裕 美, 岡野登志夫	思春期のビタミンK栄養評価 —曲率解析法を応用した新規 評価法の開発	<i>Osteoporosis (Japan)</i>	18	1	2010
Kamao M, Suhara Y, Tsugawa N, Uwano M, Yamaguchi N, Uenishi K, Ishida H, Sasaki S, Okano T.	Vitamin K content of foods and dietary vitamin K intake in Japanese young women.	<i>J Nutr Sci Vitaminol (Tokyo)</i>	53	464-70	2007
Kamao M, Tsugawa N, Suhara Y, Wada A, Mori T, Murata K, Nishino R, Ukita T, Uenishi K, Tanaka K, Okano T.	Quantification of fat-soluble vitamins in human breast milk by liquid chromatography-tandem mass spectrometry.	<i>J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci</i>	859	192-200	2007
Nakamura K, Tsugawa N, Saito T, Ishikawa M, Tsuchiya Y, Hyodo K, Maruyama K, Oshiki R, Kobayashi R,	Vitamin D status, bone mass, and bone metabolism in home-dwelling postmenopausal Japanese women: Yokogoshi Study.	<i>Bone</i>	42	271-7	2008

Nashimoto M, Yoshihara A, Ozaki R, Okano T, Yamamoto M.					
Tsugawa N, Shiraki M, Suhara Y, Kamao M, Ozaki R, Tanaka K, Okano T.	Low plasma phylloquinone concentration is associated with high incidence of vertebral fracture in Japanese women	<i>Bone Miner Metab.</i>	26	79-85	2008
Nakamura K, Saito T, Yoshihara A, Ishikawa M, Tsuchiya Y, Oshiki R, Kobayashi R, Maruyama K, Hyodo K, Nashimoto M, Tsugawa N, Okano T, Oyama M, Yamamoto M.	Low calcium intake is associated with increased bone resorption in postmenopausal Japanese women: Yokogoshi Study.	<i>Public Health Nutr</i>	12	2366-70	2009