

研究成果の刊行に関する一覧表

論文題名（書名又は雑誌名（巻号数））	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
【居住環境と子どもの健康に関する研究】			
居住階に係わる健康影響について ——妊婦を中心として——	1994	保健の科学	逢坂文夫
高層住宅居住の母子の人間関係の変化と健康影響	1994	保健の科学	織田正昭・河野祐子
高層集合住宅と心身の健康	1995	からだの科学	織田正昭・河野祐子
【学習・遊びと子どもの健康に関する研究】			
子育て環境(1) ——生活時間からみた—— (母子保健情報 29:16-21)	1994. 5	社会福祉法人恩賜財団母子愛育会	谷村雅子
テレビ時代の赤ちゃん (子ども学 7:44-54)	1995. 5	ベネッセ	谷村雅子
幼児・小学生へのテレビの影響の実態と家庭の態度 (小児保健研究 54)	1995. 5	日本小児保健協会	谷村雅子 松井一郎 林 龍哉 小林 登
【小児の骨発育と骨障害に関する研究】			
小児の骨塩量の正常分布および運動との関係 (日児誌 98 (1号))	1994		西山宗六、井本岳秋 友枝新一、松田一郎 福岡秀興、広田孝子 清野佳紀
Zinc supplementation alters thyroid hormone metabolism in disabled patients with zinc deficiency. (J.Amer.College.Nutr.13 (1))	1994		Soroku Nishiyama Yoshiko Sugino hara makoto Matsukura Toshiro Nakamura Ichiro Matsuda
日本人小児のDEXA法による骨塩量の正常値 ——運動の及ぼす影響を含めて—— (The Bone 8 (2))	1994		西山宗六 井本岳秋
Can renal handling of phosphate predict response to growth hormone therapy in normal variant short children by short-term. (Acta.Paediatr.83:736-740)	1994		Shinichi Tomoeda Soroku Nishiyama Toshiro Nakamura Ichiro Matsuda
女子長距離ランナーにみられる亜鉛欠乏症 (Biomed Res.Trance.Elements.)	1994		西山宗六 井本岳秋 松田一郎
思春期女子の骨塩量についての検討 (Osteoporosis Japan 2:142)	1994		八幡朋子 甲村弘子 広田憲二 三宅 谷澤 修 広田孝子

研究成果の刊行に関する一覧表

論文題名（書名又は雑誌名（巻号数））	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
若年者のライフスタイルと骨密度 (Osteoporosis Japan 2:117)	1994	ライフサイエンス	広田孝子、 城谷万希子、 中林朋子、 藤木雅美、 木藤由希子、 佐々木公子、 広田憲二
妊娠・産褥期のカルシウム摂取および所要量 (The Bone 8:111)	1994	メディカルレビュー 社	広田憲二、 三宅 広田孝子
思春期女性の最大骨量へ影響を及ぼす因子 (The Bone 8:95)	1994	メディカルレビュー 社	広田孝子、 広田憲二
Clonidine Treatment in Children with Non-Endocrine Short Stature. (Clin.Pediatr.Endocrinol.3 Suppl 4:133- 136)	1994	Japanese Society for Pediatr. endocrinol.	T.kubo et al.
A Multiple Assay for Vitamin D Metabolites Without High-Performance Liquid Chromatography. (Analytical Biochemistry 222:359-365)	1994	Academic Press, Inc.	S.wei et al.
Bone-Forming ability of 24R, 25-Dihydroxyvitamin D3 in the Hypophosphatemic Mouse. (J. of Bone and Miner.res. 9:1967-1974)	1994	Mary Ann Liebert Inc.Publishers	T.yamate et al.
小児の骨成長の指標としての尿中ピリジノリン、 デオキシピロジノリンの測定の意義（ホルモン と臨床 42:551-555）	1994	医学の世界社	藤本清一 他
小児における骨形成、吸収の指標 ——血中PICP, ICTP—— (ホルモンと臨床 42:545-550)	1994	医学の世界社	久保俊英 他
日本人若年女子の最大骨量 (医学のあゆみ 170:1041-1042)	1994	医歯薬出版	清野佳紀 他
A fundamental study of a computed X-ray densitometry system for bone mineral measurement in the second metacarpal bone. (Radiation Med. 12:3)	1994. 5		sanada T., Tomomitsu T., Otsuka N., Fukunaga M., Togawa H.
整形外科診断学における各種計測法——骨塩量 測定 (Monthly Book-Orthopaedics)	1994. 1	全日本病院出版会	福永仁夫
授乳期ラットにおける卵殻カルシウムの骨塩量 維持効果 (日本栄養・食糧学会誌 47:1)	1994. 1		菊池武夫、藤井祐二、 福永仁夫
超音波と単一エネルギーX線吸収測定法を併用 した新しい骨塩定量装置 (超音波医学 21:9)	1994. 9		武田直人、三宅真理子 北 昭一、福永仁夫

研究成果の刊行に関する一覧表

論文題名（書名又は雑誌名（巻号数））	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
Bone turnover and calcium metabolism during 20 days bed rest in young healthy males and females. (Acta Physiol.Scand. 150:27-35)	1994		Nishimura Y., Fukuoka H., Kiryama M., Suzuki Y., Oyama K., Ikawa S., Higurashi M., Gunji A.
Metabolic turnover of bone and peripheral monocyte release of cytokines during short-term bed rest. (Acta Physiol.scand. 150:37-41)	1994		Fukuoka H., Kiryama M., Nishimura Y., Higurashi M., Suzuki Y., Gunji A.
Psychological effects of bed rest in young healthy subjects. (Acta Physiol.Scand. 150:83-87)	1994		Ishizaki Y., Fukuoka H., katsura K., Nishimura Y., Kiryama M., Higurashi M., Suzuki Y., Kawakubo K., Gunji A.
妊娠・産褥期のCa代謝調節ホルモン ビタミンD (The Bone 8:69-80)	1994		福岡秀興、桐山めぐみ、 日暮 真
骨粗鬆症の疫学 (臨床産婦人科産科 48:1076-1078)	1994		福岡秀興
骨代謝のホルモン制御機構 (日本産婦人科学会雑誌 46:409-415)	1994		福岡秀興 日暮 真
妊娠産褥のカルシウム骨代謝 (SALEVIO 7:16-24)	1994		福岡秀興
【小児の事故とその予防に関する研究】 Childhood Accidents in Japan	1994. 7	Report on First Meeting WHO Multicentre Study on Childhood Accidents in the Western Pacific Region.	Tanaka T., Maekawa K.
外来における子どもの事故防止指導 (JIM4 (7):640-641)	1994. 7	医学書院	田中哲郎
乳幼児の事故防止への援助 (小児内科 26 (9):1585-1589)	1994. 9	東京医学社	山中龍宏
乳幼児の事故防止 (母子保健情報 30:17-23)	1994. 11	社会福祉法人 恩賜財団母子愛育会	田中哲郎
住まいの安全を考える本	1995. 2	ミサワホーム総合研究所	直井英雄 田中哲郎