

財団法人MOA健康科学センター研究報告集第8巻 (2002年11月1日)
RESEARCH REPORTS FROM THE MOA HEALTH SCIENCE FOUNDATION Vol. 8 <2000>

世界各地の問題土壌を脱硫石膏で改良し、食糧増産するための基礎的研究
—脱硫石膏のアルカリ土壌および酸性硫酸塩土壌改良効果に対する影響—
大倉克己、新田義孝

Amelioration of Problem Soils through Application of Desulfurization By-product, Gypsum, with a Long-term Goal to Increase Food Production

Katsumi OHKURA and Yoshitaka NITTA

日本語版Short Interpersonal Reactions Inventoryの心理測定的信頼性と妥当性
久保千春、永野純、須藤信行、古野純典

Psychometrical Reliability and Validity of a Japanese Version of the Short Interpersonal Reactions Inventory

Chiharu KUBO, Jun NAGANO, Nobuyuki SUDO and Suminori KONO

環境ホルモンの生体に対する影響
—骨粗しょう症の発症・進行と関連させて—
坂部貢

Effects of Endocrine Disruptors on Human Body, with Special Reference to Causes of Osteoporosis

Kou SAKABE

モノクロタリン誘発肺高血圧モデルにおける内皮依存性血管弛緩反応の減弱には、内因性一酸化窒素合成酵素阻害物質の増加が関与する
土井庄三郎、鈴木清志、東洋

The Increase in Endogenous Nitric Oxide Synthase Inhibitors is Involved in the Impaired Endothelium-Dependent Relaxation in Monocrotaline-Induced Pulmonary Hypertensive Rats

Shouzaburoh DOI, Kiyoshi SUZUKI and Hiroshi AZUMA

みどりの香りの化学構造とヒトの官能・感応誘起相関に関する研究
畑中顯和、佐野孝太

On the Studies of Odor-Structure Relationships in Green Odor

Akikazu HATANAKA and Kouta SANNO

脳の形成・発達に及ぼすドコサヘキサエン酸 (DHA) の効果とその作用機序の検討
松本明世、花香里子、阿部敏明、板倉弘重

The Effect of Docosahexaenoic Acid (DHA) on Cholesterol Metabolism in the Brain During Development

Akiyo MATSUMOTO, Satoko HANAKA, Toshiaki ABE and Hiroshige ITAKURA

花が人間の生理・心理学的パラメータに及ぼす影響

山根健治、梅澤美和、内田誠也、片桐雅義

Effects of Flowers on Parameters of Human Physiology and Psychology

Kenji YAMANE, Miwa UMEZAWA, Seiya UCHIDA and Masayoshi KATAGIRI

指尖容積脈波の波形解析（1）

—現象論的方法の比較—

白水重憲、菅野久信

指尖容積脈波の波形解析（2）

—システム同定から波形モデリングへの道程—

白水重憲、菅野久信

上腕動脈のコンプライアンス測定装置の開発

白水重憲、菅野久信、前田竜雄、佐伯俊英

植物の生体機能維持力と生物フォトン観測

柳川勉、坂口弘征、上野正博、新田和男

Sustaining Faculty of Living Functions and its Biophoton Observation

Tsutomu YANAGAWA, Hiroyuki SAKAGUCHI, Masahiro UENO and Kazuo NITTA

人体の生物フォトン観測と岡田式療病術

柳川勉、坂口弘征、上野正博、新田和男

Biophoton Observation from Human Bodies and Healing in Okada's Manner

Tsutomu YANAGAWA, Hiroyuki SAKAGUCHI, Masahiro UENO and Kazuo NITTA