

研究連絡協議会関東甲信越地区協議会，2000 山梨．

心 理 学

Psychology

学 術 論 文

Research Papers

- 1) 渋谷昌三 (2000) 携帯電話にみる現代の人間関係．現在のエスプリ，405:74-84
- 2) 渋谷昌三 (2000) 心理学からみたタッチ．助産婦雑誌，55:199-202
- 3) 渋谷昌三 (1999) 共感の心理学・「人の気持ちがわかる」とは．児童心理学，720:1-10
- 4) 渋谷昌三 (2000) しぐさや態度で励ますコツ．児童心理，736:48-53

著書 (分担執筆，著者，編者等)

Books

- 1) 渋谷昌三 (2000)．上司が読む心理学，日本経済新聞社，
- 2) 渋谷昌三 (2000)．つらい体験をプラスに変える心理学，成美堂出版社，
- 3) 渋谷昌三 (1999)．不安に負けない心理学，扶桑社，
- 4) 渋谷昌三 (1999)．しぐさ・ふるまいでわかる相手の心理，日本実業出版社，

総 説

Review Articles

- 1) 渋谷昌三 (1999) ヤング・コミュニケーション．学習だより，122:5-8
- 2) 渋谷昌三 (1999) お年寄りがこころ豊かに生きるために．勤労者福祉，50:36-39
- 3) 渋谷昌三 (1999) 馬銜．賭と心の惑い：ヒューリステックな発想を磨く，22:18-19
- 4) 渋谷昌三 (1999) 期待する気持ちを伝える．総合教育，359:52
- 5) 渋谷昌三 (1999) 女性は同調ダンス synchrony の名手．言語，28:4-5

そ の 他

Other Publications

- 1) 渋谷昌三 (2000) すべてが最悪の状況に思えるときの心理学．

数 学

Mathematics

学 術 論 文

Research Papers

- 1) 平野光昭，北原哲夫 (2000) 本学入学者の生物履修者比率の推移及び入試における生物受験者と非受験者の学内成績の比較．大学入試研究ジャーナル，10:29-37
- 2) 平野光昭 (2000) 学内成績と医師国家試験の合否の関係 特に総合卒業試験による合否予測．山梨医科大学紀要，17:91-99

学 会 発 表

Presentations at Congresses

- 1) 平野光昭，北原哲夫：授業の理解度及び補講希望等に関するアンケート調査の入試の理科選択科目との関連分析．国立大学入学者選抜研究連絡協議会，福岡．
- 2) 渋谷昌三，香川知晶，平野光昭：「面接の構造化に向けて・面接者の評価スタイル及び受験生（入学生）の面接評価」．第20回国立大学入学者選抜研究連絡協議会関東甲信越地区協議会，2000 山梨．

物 理 学

Physics

学 会 発 表

Presentations at Congresses

- 1) 平野光昭，北原哲夫：授業の理解度及び補講希望等に関するアンケート調査の入試の理科選択科目との関連分析．国立大学入学者選抜研究連絡協議会，福岡．

化 学

Chemistry

学 術 論 文

Research Papers

- 1) Winfried SCHMACK, Tomoo NAKAZAWA, Klaus HAFNER (2000) Synthesis and reactions of pentafulvenyl-tropones and tropothiones. *Tetrahedron Lett.*, 41:8255-8258.
- 2) Yoshio TANAKA, Makoto KAMIBAYASHI, Fumiko YAMAKI, Masaki SAITOH, Tomoo NAKAZAWA, Hiraku TANAKA, Kazuo NOGUCHI, Keitaro HASHIMOTO, Koki

- SHIGENOBU (2000) Relaxant action of azulene-1-carboxamide derivative, N¹, N¹-dimethyl-N²-(2-pyridylmethyl)-5-isopropyl-3-β-dimethylazulene-1-carboxamide (HNS-32) in pig coronary artery. *Pharm. Pharmacol. Commun.*, 6: 397-404.
- 3) Masaki SAITOH, Nu Nu AYE, Sadayoshi KOMORI, Tomoo NAKAZAWA, Keitaro HASHIMOTO (2000) Effects of HNS-32, a novel antiarrhythmic drug, on ventricular arrhythmias induced by coronary artery occlusion and reperfusion in anesthetized rats. *Mol. Cell. Biochem.*, 205:133-140.
- 4) Kazuo NOGUCHI, Masaki SAITOH, Tomoo NAKAZAWA, Hiraku TANAKA, Yoshio TANAKA, Koki SHIGENOBU (2000) Cerebral artery selective inhibition of protein kinase C-mediated contraction by HNS-32, a novel azulene-1-carboxamide derivative. *Res. Commun. Mol. Pathol. Pharmacol.*, 107, NOS. 1 & 2, 45-54.

学会発表

Presentations at Congresses

- 1) 中澤知男, 石原万里子, 神宮寺守, 須藤 進, 工藤光隆, 片桐茂良, 東美和子, 山口裕之, 宮武滝太, 杉原美一: オキセピン類および8-H-3-オキサヘプタレン-8-オン類の双極子モーメントと分子構造. 第31回複素環化学討論会, 2000, 小倉.
- 2) 工藤光隆, 片桐茂良, 須藤 進, 中澤知男, 石原万里子, 神宮寺守: ジメチルオキセピン及びベンゾオキセピンの双極子モーメントと分子構造. 化学系7学協会連合地方大会, 2000, 秋田.

生物学

Biology

学術論文

Research Papers

- 1) Morita M, Kurochkin IV, Motojima k, Goto S, Takanao T, Okamura S, Sato r, Yokota S, Imanaka T (2000) Insulin-degrading enzyme exists inside of rat Liver peroxisomes and degrades oxidized proteins. *Cell Struct Funct*, 25:309-315.
- 2) Imanaka T, Aihara K, Suzuki Y, Yokota S,

Osumi T (2000) The 70-kDa peroxisomal membrane protein (PM 70), an ATP-binding cassette transporter. *Cell Biochem Biophys*, 32: 131-138

- 3) Yokota S, Kamijo K, Oda T (2000) Aggregate formation and degradation of overexpressed wild-type and mutant urate oxidase proteins. Quality control of organelle-destined proteins by the endoplasmic reticulum. *Histochem Cell Biol*, 114:433-446.
- 4) Chikayama M, Ohsumi M, Yokota S (2000) Enzyme cytochemical localization of sarcosine oxidase activity in the liver and kidney of several mammals. *Histochem Cell Biol*, 113:489-495
- 5) Togo SH, Maebuchi M, Yokota S, Bun-ya M, Kawahara A, Kamiryo T (2000) Immunological detection of alkaline-diaminobenzidine-negative peroxisomes of the nematode *Caenorhabditis elegans*. Purification and unique pH optima of peroxisomal catalase. *Eur J Biochem*, 267:1307-1312.

著書(分担執筆, 著者, 編者等)

Books

- 1) 横田貞記 (2000) 電顕免疫染色法. 電子顕微鏡基礎技術と応用2000 凍結技法で広がる超微の世界, (第11回電顕サマースクール実行委員会編). 学際企画, 東京, 186-193

学会発表

Presentations at Congresses

- 1) Yokota S, Oda T, Fahimi HD: The role of 15-lipoxygenase in disruption of peroxisome-membrane and programmed degradation of peroxisomes in normal rat liver. XIth International Congress of Histochemistry and Cytochemistry (Symposium) 2000, York.
- 2) Yokota S: Immunocytochemical localization of ubiquitin signals and 26S proteasomes in proliferated peroxisomes of rat liver. XIth International Congress of Histochemistry and Cytochemistry. 2000, York.
- 3) Yoshihara T, Hamamoto T, Munakata R, Tajiri R, Ohsumi M, Yokota S: Biochemical and