

4. 共同利用研究業績目録

: 1989 ~ 1993年度

当研究所では、共同利用研究の成果を年報において公表するのみならず、共同利用研究によって得られた成果に基づく文献の別刷を研究所図書室において整理、保管するといった作業を通じて成果の公表を積極的に推奨している。かつて、1984年に出された「昭和44年度～56年度共同利用研究概要」において1981年度までの共同利用研究に基づく業績の目録が公表されたが、その後この種の追跡調査は行っていなかった。今回試みとして、過去5年間の共同利用研究に基づく成果の公表に関する調査を各共同利用研究員に対して行い、業績目録を作成した。回答を得た研究員から寄せられた業績数は学会発表等の抄録を除いて、121件（うち英文79件、和文42件）であった。以下にそのリストを示す。今後とも、このような機会を定期的に設け、成果の公表を促進していきたい。

—英文—

- Abumiya, T., Nakamura, S., Takenaka, A., Takenaka, O., Yoshikuni, Y., Miyamoto, S., Kimura, T., Enjyoji, K., and Kato, H. (1994): Response of plasma tissue factor pathway inhibitor to diet-induced hypercholesterolemia in crab-eating monkeys. *Arterioscler. Thromb.*, 14: 483-488. (1993年度・自由4)
- Asai, T., Kinjo, T., Minamoto, N., Sugiyama, M., Matsubayashi, N., and Narama, I. (1991): Prevalence of antibodies to five selected zoonosis agents in monkeys. *J. Vet. Med. Sci.*, 53:553-559. (1988年度・資料9)
- Funahashi, S., Inoue, M., and Kubota, K. (1993): Delay-related activity in the primate prefrontal cortex during sequential reaching tasks with delay. *Neurosci. Res.* 18: 171-175. (1991年度・自由4, 1992年度・自由13)
- Furukawa, K., Nakajima, T., and Takenaka, O. (1991): The blood group A and B glycosyltransferases from nonhuman primate plasma. In: *Primate today* (ed. by Ehara, A., Kimura, T., Takenaka, O. and Iwamoto, M.), pp.635-636. : Elsevier Science Publishers, Amsterdam, New York, Oxford. (1986年度・計画16-1, 1987年度・自由, 1988年度・資料, 1989年度・自由19)
- Hara, A., Mouri, K., Nakagawa, M., Nakamura, M., Nakayama, T., Matsuura, K., and Sawada, H. (1989): Monkey liver indanol dehydrogenase: Purification, properties and kinetic mechanism. *J. Biochem.*, 106: 126-132. (1989年度・資料3)
- Hara, A., Nakagawa, M., Taniguchi, H., and Sawada, H. (1989): 3(20) α -Hydroxysteroid dehydrogenase activity of monkey liver indanol dehydrogenase. *J. Biochem.*, 106: 900-903. (1989年度・資料3)
- Hara, A., Nakayama, T., Harada, T., Kanazu, T., Shinoda, M., Deyashiki, Y., and Sawada, H. (1991): Distribution and characterization of dihydrodiol dehydrogenases in mammalian ocular tissues. *Biochem. J.*, 275: 113-119. (1990年度・資料5)
- Hashimoto, C. (1991): Differences in feeding behavior between adult and juvenile Japanese macaques in Kinkazan Island, Japan. In: *Primate Today* (eds. by Ehara, A., Kimura, T., Takenaka, O., and Iwamoto, M.), pp. 111-114, Elsevier, Amsterdam. (1989年度・自由14, 1990年度・自由22)
- Hatta, T. and Koike, M. (1991) Left hand preference in frightened mother monkeys in taking up their babies. *Neuropsychologia*, 29, 207-209. (1989年度・計画9-4)
- Homma, T. and Sakai, T. (1991): Hand muscles of the orangutan. *Primate today*, (eds. Ehara, T. Kimura, O. Takenaka, M. Iwamoto.), pp487-490, Elsevier. (1988年度・資料)
- Homma, T. and Sakai, T. (1994): Intrinsic hand muscles of the Japanese monkey, *Macaca fuscata*. *Anthropol. Sci.* 102(Suppl.): 85-95. (1989年度・10-1, 1990年度・計画8-6)
- Ikeda, A., Inoue, T., Tsuda, K., Yoshii, I., and Matsumoto, S. (1991): Three-dimensional analysis of arteriographs of the cephalic arteries. In: *Primate Today* (eds. by Ehara A. et al.), pp. 573 - 574., Elsevier,

- Amsterdam. (1990年度・自由2)
- Ikeda, A., and Matsumoto, S. (1993): New results concerning the vascularization of primate hands. Part I: The palmar arterial arches in Cercopithecidae, Pongidae, Hominidae and others. In: Hands of Primates (eds. by Preushoft, H., and Chivers, D.J.), pp. 173 - 182., Springer-Verlag, Wien. (1992年度・資料6)
- Ikeda, A., Matsumoto, S., Yoshii, I., and Ikeda, K. (1993): Comparative anatomical studies of arteriographs of the hand and foot in primates including man. Acta Anatomica Nipponica 68(3): pp. 263 - 280. (1992年度・資料6)
- Ikeda, A., Miyake, S., and Matsumoto, S. (1992) Arterial patterns in the upper limbs of prosimians. In: Topics in Primatology (eds. by Matano, S. et al.), pp. 93-102., Tokyo Univ. Press, Tokyo. (1991年度・資料2)
- Ikeda, A., Tsuda, K., Ohata S., and Matsumoto, S. (1991): Scanning electron microscope study of the microvasculature in the hand: Changes in vascular patterns with age in the Japanese monkey. In: Primatology Today (eds. by Ehara, A. et al.), pp. 565 - 568., Elsevier, Amsterdam. (1990年度・自由2)
- Ikeda, A., and Umeda, N. (1993): New results concerning the vascularization of primate hands. Part II: The capillaries in the dermal ridges of fingers (and palms) in man and monkeys. In: Hands of Primates (eds. by Preushoft, H., and Chivers, D.J.), pp. 183 - 190., Springer-Verlag, Wien. (1992年度・資料6)
- Imamura, T., Iyama, K-I., Takeya, M., Kambara, T., and Nakamura, S. (1993): Role of macrophage tissue factor in the development of the delayed hypersensitivity reaction in monkey skin. Cellular Immunology, 152: 614-622. (1991年度・計画10-4, 1992年度・計画11-3)
- Inoue, H., Takabe, F., Takenaka, O., Iwasa, M., and Maeno, Y. (1990): Species identification of blood and bloodstains by high-performance liquid chromatography. Int. J. Leg. Med., 104: 9-12. (1989年度・自由8, 1990年度・自由10)
- Inoue, M., Mitsunaga, F., Nozaki, M., Ohsawa, H., Takenaka, A., Sugiyama, Y., Shimizu, K., and Takenaka, O. (1993): Male dominance rank and reproductive success in an enclosed group of Japanese macaques: with special reference to post-conception mating. Primates, 34: 503-511. (1991年度・計画3-2, 1992年度・計画4-1)
- Inoue, M., Mitsunaga, F., Ohsawa, H., Takenaka, A., Sugiyama, Y., Soumah, A. G., and Takenaka, O. (1991): Male mating behavior and paternity discrimination by DNA fingerprinting in a Japanese macaque group. Folia Primatologica. 56: 202-210. (1990年度・計画3-3)
- Inoue, M., Mitsunaga, F., Ohsawa, H., Takenaka, A., Sugiyama, Y., Soumah, A. G., and Takenaka, O. (1992): Paternity discrimination by DNA fingerprinting and male mating behavior in an enclosed Japanese macaque group. in Itoigawa, N. et al. (eds) The symposia Proceedings of the XIII th Congress of the International Primatological Society. University of Tokyo Press. 35-45. (1990年度・計画3-3, 1991年度・計画3-2)
- Inoue, M., Mitsunaga, F., Ohsawa, H., Takenaka, A., Sugiyama, Y., Soumah, A. G., and Takenaka, O. (1992): Paternity testing in captive Japanese macaques (*Macaca fuscata*) using DNA fingerprinting. in Martin, R. D., et al. (eds) Paternity in Primates: Genetic Tests and Theories. Karger. 131-140. (1990年度・計画3-3, 1991年度・計画3-2)
- Inoue, M. and Takenaka, O. (1993): Japanese macaque microsatellite PCR primers for paternity testing. Primates, 34: 37-45. (1990年度・計画3-3, 1991年度・計画3-2, 1992年度・計画4-1)
- Kanazawa, A., Hayashi, M., and Fujimoto, K. (1993): Evidence of docosahexaenoic acid synthesis and predominant existence of arachidonic acid in livers of fetal and neonatal crab-eating monkeys: comparisons with

- adults. *J. Nutr. Sci. Vitaminol.*, 39, 521-525. (1990年度・計画13-1, 1991年度・資料4)
- Kanazawa, A., Miyazawa, T., Hirono, H., Hayashi, M., and Fujimoto, K. (1991): Possible essentiality of docosahexaenoic acid in Japanese monkey neonates: occurrence in colostrum and low biosynthetic capacity in neonate brains. *Lipids*, 26, 53-57. (1987年度・資料, 1988年度・計画13-1, 1989年度・計画15-1)
- Kawamura, S., Tanabe, H., Watanabe, Y., Kurosaki, K., Omoto, K., and Ueda, S. (1991): Evolution of immunoglobulin alpha genes in primates. In: *Primateology today, Proceedings of the XIIIth congress of the international primatological society* (eds. by Ehara, A. et al.), pp. 623-626., Elsevier Science Publishers Biomedical Division, Amsterdam. (1989年度・計画14-1)
- Kawamura, S., Tanabe, H., Watanabe, Y., Kurosaki, K., Saitou, N., and Ueda, S. (1991): Evolutionary rate of immunoglobulin alpha noncoding region is greater in hominoids than in Old World monkeys. *Molecular Biology and Evolution*, 8(6):743-752. (1989年度・計画14-1)
- Kodama, K., Kawai, K., Okamoto, K., and Yamada, M. (1992): Peculiar cutaneous outflow of *N. suprascapularis* in prosimian and Platyrrhine Monkeys. *Topics in Primatology* 3:113-118 (1989年度・計画10-4, 1990年度・計画8-1, 1991年度・資料1, 1992年度・計画9-5)
- Kodama, K., Kawai, K., Okamoto, K., and Yamada, M. (1992): The suprascapular nerve as re-interpreted by its communication with the phrenic nerve. *Acta Anatomica* 144:107-113 (1989年度・計画10-4, 1990年度・計画8-1, 1991年度・資料1, 1992年度・計画9-5)
- Komaki, J. (1991): Positive-stimulus information is not "positive" for indirect transfer: Influence of successive informed-reversal training on oddity learning in Japanese monkeys. *Japanese Psychological Research*, 33, 168-179. (1989年度・自由7)
- Kondo, K., Shigehara, N., Setoguchi, T. and Imanura, M. (1991): Malocclusion, interdental space and dental arch form in colobus monkeys. *J. Growth* 30:153-167. (1989年度・自由1)
- Maeda, K.-I., Tsukamura, H., Ohkura, S., Kanaizuka, T., and Suzuki, J. (1991): Suppression of ovarian activity during the breeding season in suckling Japanese monkey (*Macaca fuscata*). *J. Reprod. Fert.*, 92:371-375. (1989年度・資料4, 1990年度・自由35, 1991年度・自由35)
- Maiko, K., Abe, A., Maeda, S., Noma, A., Kawade, M., & Takenaka, O. (1989): Lipoprotein(a) in nonhuman primates: Presence and characteristics of Lp(a) immunoreactive materials using anti-human Lp(a) serum. *Atherosclerosis*, 78: 81-85. (1989年度, 資料)
- Matsumoto, S. (1991): The comparison of reflexes learnings for the primates and the infants. pp37-60., *The Research of the Remedy Education, Education of Aichi University on Remedy Educational Center., Aichi* (1991年度・計画6-3)
- Matsumoto, S. (1992): Analysis for EEG of the primates. pp53-63., *The Research of the Remedy Education, Education of Aichi University on Remedy Educational Center., Aichi* (1991年度・計画6-3)
- Matsumoto, S., and Ikeda, A. (1990): Compartative anatomy of the arterial system of the foot in primates. I: macaque. *Acta Anat.*, 137: 367-372. (1989年度・自由24)
- Matsumoto, S., and Ikeda, A. (1991): Similarities and differences between the arterial system of the hand and foot in macaques, apes and man. In: *Primateology Today* (eds. by Ehara, A. et al.), pp. 561-564., Elsevier, Amsterdam. (1990年度・自由2)
- Matsumura, S. (1991): Social interactions of young male Japanese monkeys during inter-troop transfer. In: *Primateology Today* (eds. by Ehara, A., Kimura, T., Takenaka, O., and Iwamoto, M.), pp. 163-166, Elsevier, Amsterdam. (1989年度・自由2)
- Matsumura, S. (1993): Intergroup affiliative interactions and intergroup transfer of young

- male Japanese macaques (*Macaca fuscata*). *Primates*, 34: 1-10. (1989年度・自由2)
- Mitsunaga, F., Nozaki, M., Inoue, M., Takenaka, A., Takenaka, O., Sakura, O., Sugiyama, Y., and Ohsawa, H. (1992) Steroid hormones and sexual behavior of female Japanese monkeys in an enclosed group. In Itoigawa, N. et al. (eds) The symposia Proceedings of the XIII th Congress of the International Primatological Society. University of Tokyo Press. 23-34. (1990年度・計画3-3, 1991年度・計画3-2)
- Mitsunaga, F., Nozaki, M., and Shimizu, K. (1994): Suppressed copulatory behavior and ovarian function in lactating Japanese monkeys (*Macaca fuscata fuscata*) during the mating season. *Primates*, 35: 79-88. (1992年度・自由29)
- Miyake, S., Ikeda, A., Ohta, S., and Matsumoto, S. (1991): Three-dimensional analysis of the peculiar arterial pattern of the extremities in Lorisidae: The rete mirabile. In: *Primate Today* (eds. by Ehara, A. et al.), pp. 569 - 570., Elsevier, Amsterdam. (1990年度・自由2)
- Miyaki, T. and Ito, M. (1994): Patterns of arterial supply of the liver in Japanese and rhesus macaques. *Anthropological Science*, 102(Suppl.): 155-163.(1992年度, 計画9-1)
- Nakagawa, M., Harada, T., Hara, A., Nakayama, T., and Sawada, H. (1989): Purification and properties of multiple forms of dihydrodiol dehydrogenase from monkey liver. *Chem. Pharm. Bull.*, 37: 2852-2854. (1989年度・資料3)
- Nakagawa, M., Matsuura, K., Hara, A., Sawada, H., Bunai, Y., and Ohya, I. (1989): Dimeric dihydrodiol dehydrogenase in monkey kidney. Substrate specificity, stereospecificity of hydrogen transfer and distribution. *J. Biochem.*, 106: 1104-1109. (1989年度・資料3)
- Nakajima, T., Furukawa, K., and Takenaka, O. (1993) : Blood group A and B glycosyltransferases in nonhuman primate plasma. *Exp. Clin. Immunogenet.*, 10: 21-30. (1986年度・計画16-1, 1987年度・自由, 1988年度・資料, 1989年度・自由43)
- Nakakuki, S. (1991):The bronchial tree and lobular division of the gorilla lung. *Primates*, 32:403-408. (1989年度計画11-4, 1990年度・計画9-4)
- Nakakuki, S. (1992):The bronchial tree and lobular division of the chimpanzee lung. *Primates*,33:265-272. (1989年度計画11-4, 1990年度・計画9-4)
- Nakakuki, S. (1993):Distribution of the pulmonary artery and vein in the chimpanzee lung. *Primates*,34:113-118. (1989年度計画11-4, 1990年度・計画9-4)
- Nakakuki, S., and Ehara, A. (1991) : Distribution of the pulmonary artery and vein of the orangutan lung. *Primates*,32:397-401.(1989年度計画11-4, 1990年度・計画9-4)
- Nakakuki, S.,and Ehara, A. (1992):The lobular division, bronchial tree and blood vessels of the squirrel monkey lung. *Primates*,33: 257-264.(1989年度計画11-4, 1990年度・計画9-4)
- Nakakuki, S., and Ehara, A. (1993) : Distribution of the pulmonary artery and vein in the lung of the white handed gibbon. *Primates*,34:125-130. (1989年度計画11-4, 1990年度・計画9-4)
- Nakakuki, S.,and Ehara, A. (1993):The bronchial tree and lobular division of the lung of the white handed gibbon. *Primates*,34:119-123.(1989年度計画11-4, 1990年度・計画9-4)
- Nakakuki,S., and Ehara, A. (1991): On the bronchial tree and lobular division of the orangutan lung. In:*Primate today* (ed. by Ehara, A.,Kimura, T.,Takenaka, O.,Iwamoto, M.), pp. 577-580., Elsevier science publishers, Amsterdam. (1989年度計画11-4, 1990年度・計画9-4)
- Ogiso, M., Saito, N., Sudo, K., Hirano, S., and Komoto, M. (1990): Age-related changes in monkey lenticular gangliosides. *Exp. Eye Res.*, 50: 51-57. (1989年度・資料2)
- Ohsawa, H., Inoue, M., and Takenaka, O. (1993): Mating strategy and reproductive success of male patas monkeys (*Erythrocebus*

- patas*). *Primates*, 34: 533-544. (1991年度・計画3-2, 1992年度・計画4-1)
- Sakaguchi, E., Suzuki, K., Kotera, S. and Ehara, A. (1991): Fibre digestion and digesta retention time in macaque and colobus monkeys. In: *Primateology today* (ed. by Ehara, A., Kimura, T., Takenaka, O. Iwamoto, M.), pp.671-674., Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam. (1989年度・計画11-6, 1990年度・計画9-1)
- Sato, K., Inazu, A., Yamaguchi, S., Nakayama, T., Deyashiki, Y., Sawada, H., and Hara, A. (1993): Monkey 3-deoxyglucosone reductase: Tissue distribution, purification of multiple forms of the kidney enzyme and their identity with dihydrodiol dehydrogenase, aldehyde reductase and aldose reductase. *Arch. Biochem. Biophys.*, 307: 286-294. (1993年度・計画10-3)
- Sato, K., Tsutsumi, H., Htay, H.H., Tamaki, K., Okajima, H., and Katsumata, Y. (1990): Identification of human urinary stains by the quotient uric acid/urea nitrogen. *Forensic Sci. Int.*, 45: 27-38. (1989年度・資料1)
- Sawada, T., Yanagisawa, T., and Takuma, S. (1992): Presence of multinucleate cells in the papillary layer of the macaca fuscata enamel organ. *J. Biol. Buccale*, 20:197-201. (1985-87年度・計画10)
- Shinoda, M., Hara, A., Nakayama, T., Deyashiki, Y., and Sawada, H. (1992): Modification of pig liver dimeric dihydrodiol dehydrogenase with diethylpyrocarbonate and by rose bengal-sensitized photooxidation-evidence for an active-site histidine residue. *J. Biochem.*, 112: 834-839. (1992年度・計画10-2)
- Shinoda, M., Hara, A., Nakayama, T., Deyashiki, Y., Yamaguchi, S., and Sawada, H. (1992): Inhibition of dimeric dihydrodiol dehydrogenase by 4-hydroxyphenylketone derivatives: Aspects of inhibitor structure and binding specificity. *J. Biochem.*, 112: 840-844. (1992年度・計画10-2)
- Sugiura, H. (1993): Temporal and acoustic correlates in vocal exchange of coo calls in Japanese macaques. *Behaviour* 124: p.207-225 (1992年度・自由8)
- Takabe, F., and Inoue, H. (1990): Forensic applications of hemoglobin analysis. In: *Frontiers of Forensics* (ed. by Sekharan, P.C.), pp.22-35., Sunitha Printers, Madras. (1989年度・自由8, 1990年度・自由10)
- Takasaki H., and Takenaka, O. (1991): Paternity testing in chimpanzees with DNA amplification from hairs and buccal cells in wadges: A preliminary note. In: *Primateology Today: Proceedings of the XIIIth Congress of the International Primatological Society* (Y. Ehara, T. Kimura, O. Takenaka and M. Iwamoto, eds.), Elsevier, Amsterdam, pp. 613-616. (1990年度・計画3-1)
- Takenaka, O., Kawamoto, S., Uono, S., Arakawa, M., Takasaki, H. and Takenaka, A. (1993) Chimpanzee microsatellite PCR primers applied to paternity testing in a captive colony. *Primates* 34:357-363. (1990年度・計画3-1, 1991年度・計画3-1, 1992年度・計画4-1)
- Takenaka, O., Takasaki, H., Kawamoto, S., Arakawa, M., and Takenaka, A. (1993): Polymorphic microsatellite DNA amplification customized for chimpanzee paternity testing. *Primates* 34: 27-35. (1990年度・計画3-1, 1991年度・計画3-1, 1992年度・計画4-1)
- Takuma, S., Sawada, T., and Yanagisawa, T. (1989): Heterotopic occurrence of enamel matrix in an earliest stage of monkey amelogenesis. *Immunocytochemical electron microscopy*. In: *Tooth Enamel V* (ed. by Fearnhead, R.W.), pp.247-251., Florence Publishers, Yokohama. (1985-87年度・計画10)
- Tamaki, K., Yamamoto, T., Sato, K., Okajima, H., and Katsumata, Y. (1990): The evaluation of species identification in blood by dot hybridization using a recombinant DNA probe. *Act. Crim. Japon.*, 56: 99-106. (1990年度・自由13)
- Tanabe, H., Ishida, T., Ueda, S., Sofuni, T., and Mizusawa, H. (1994): Regional assignment of the human immunoglobulin processed pseudogene Ce3 (IGHEP2) by fluorescence in situ hybridization. *Cytogenetics and Cell Genetics*, 66: 93-95. (1990年度・自由12, 1992年度・計画12-3, 1993年度・計画11-3)
- Tanaka, H., Ikeda, A., and Matsumoto, S. (1991): Phylogenetic analysis of the arteries of the superficial face in primates: Relationship with the facial muscles. In: *Primateology*

Today (eds. by Ehara, A. et al.), pp. 571-572., Elsevier, Amsterdam. (1990年度・自由2)

Tsutsumi, H., and Katsumata., Y. (1993): Forensic study on stains of blood and saliva in a chimpanzee bite case. *Forensic Sci. Int.*, 61: 101-110. (1989年度・資料)

Tsutsumi, H., Nakamura, S., Sato, K., Tamaki, K., and Katsumata, Y. (1989): Comparative studies on an antigenicity of plasma proteins from humans and apes by ELISA: A close relationship of chimpanzee and human. *Comp. Biochem. Physiol.*, 94B: 647-649. (1989年度・資料)

Tsutsumi, H., Sato, K., Htay, H.H., Nakamura, S., and Katsumata, Y. (1989): Comparative studies on an antigenicity of old world monkey plasma proteins by enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA): Its application for analysis of their phylogeny. *Act. Crim. Japon.*, 55: 13-19. (1989年度・資料)

Tsutsumi, H., Sato, K., Htay, H.H., Okajima, H., and Katsumata, Y. (1989): Identification of human urine with experimentally aged samples. *Act. Crim. Japon.*, 55: 69-72. (1989年度・資料)

Ueno, Y. (1991): Urine-washing in tufted capuchin (*Cebus apella*): Discrimination between groups by urine-odors. In: Ehara, A., Kimura, T., et al(Eds.), *Primateology today.*, 297-300, Elsevier. (1989年度・自由30)

Yamada, T. K.(1992). Phylogenetic implication of prosimian forearm flexors. In:Matano, S., Tuttle, R.H., Ishida,H., and Goodman,M. Eds. *Topics in Primatology Vol.3. Evolutionary biology, Reproductive Endocrinology and Virology.* 119-126. University of Tokyo Press, Tokyo. (1989年度・資計画10-1, 1990年度・計画8-6)

一和文一

安部 彰・前田悟司・山城光俊・野間昭夫・竹中修(1989):アカゲザルとニホンザルのLp(a)リポ蛋白について. *生物試料分析*, 12:111-116.(1989年度, 資料)

藤澤浩四郎(1993):老齢ニホンザルについての神経病理学的研究. 1. 延髄薄束核に見る軸索アキストロフィー. *日本老年医学会誌* 30: 885-891. (1992年度・計画

7-1)

ハフマン, マイケル・A. (1991): 石遊び, 子ザルが生んだ遊びの文化「サル」文化誌」(西田利貞・伊沢紘生・加納隆至 編), pp. 49 1-504, 平凡社, 東京(1989年度・自由9)

日上耕司・松沢哲郎(1991):競合・協同場面におけるチンパンジーのレバー押し行動. *霊長類研究*, 7: 12-22. (1989年度・自由28)

本間敏彦・坂井建雄(1992): 霊長類の親指を動かす筋について. -ヒトの手の特徴を考える-. *霊長類研究* 8: 25-31. (1989年度・計画10-1, 1990年度・計画8-6)

井上美穂・渡辺邦夫・大沢秀行・竹中兒子・光永総子・杉山幸丸・竹中修 (1993)DNA多型解析によるニホンザルの父子判定と社会行動分析. DNA多型1: DNA多型研究の新しい展開(三沢章吾・原田勝二編), pp.141-144, 文光堂. (1990年度・計画3-3, 1991年度・計画3-2, 1992年度・計画4-1)

井上徳子・日上耕司(1993): チンパンジー乳幼児における愛着の研究-第2子との対面による第1子の行動変化-. *霊長類研究*, 9: 89-95. (1992年度・計画5-1)

井上徳子・日上耕司・松沢哲郎(1992): チンパンジー乳児における愛着の研究 - Strange Situationにおける行動と心拍変化 -. *発達心理学研究*, 3: 17-24. (1992年度・計画5-1)

伊沢紘生(1990): 金華山島のニホンザルの生態学的研究-出生率・新生児死亡率の変動について-. *宮城教育大学紀要*, 25:177-191. (1989年度・計画1-1, 1990年度・計画1-1)

伊沢紘生(1992): 金華山島のニホンザルの生態学的研究-出生率・新生児死亡率の変動について-. *宮城教育大学紀要*, 27:69-75. (1991年度・計画1-1)

伊沢紘生・小室博義(1993): 金華山・サルのご食物と植生. *宮城県のニホンザル*, No.6: 1-29. (1989年度・計画1-1, 1990年度・計画1-1, 1991年度・計画1-1)

金城俊夫 (1992): 野生動物における人筆共通伝染病の血清疫学的研究. 平成3年度科学研究費(一般B)研究成果報告書(1989年度・資料)

小牧純爾 (1992): エラー因子説から認知過程説へ - 学習セット研究の40年. *動物心理学研究*, vol.41, 4-16. (1989年度・自由7)

近藤信太郎(1991): サルにみられる歯列不正. *愛知学院大学歯学部同窓会岡山県支部会報「愛歯の窓」* 12:6-25. (1989年度・自由1)

- 近藤信太郎, 瀬戸口烈司, 茂原信生, 永井 廣 (1990): コロブスモンキーにおける歯列弓の形態学的研究. 歯基礎誌 32:337-350. (1989年度・自由1)
- 近藤信太郎, 茂原信生, 今村基尊, 瀬戸口烈司, 永井 廣(1991): コロブスモンキーの歯列弓と歯の形態学的研究. 成長 30:17-28. (1989年度・自由1)
- 正高信男・杉浦秀樹 (1991): 赤ちゃんはいつことばを覚えはじめるか。日経サイエンス 9月号: 96-103 (1991年度・自由6)
- 松本 蕃(1991): 霊長類の筋電申の分析—重度・重複障害児の反射運動と比較して—。治療教育学研究, 13:53-63. (1991年度・計画6-3)
- 松本 蕃(1991): 霊長類の反射運動とヒト(乳児)との比較について(1)—重度・重複障害児と共に—。治療教育学研究, 12:37-60. (1991年度・計画6-3)
- 三戸幸久(1991): 東北地方のサルの名がつく地名。モンキー, No.239-240: 44-45. (1988年度・自由8)
- 三戸幸久(1992): 東北地方北部のニホンザルの分布はなせ少ないか。生物科学, 44: 141-158. (1988年度・自由8, 1989年度・自由30, 1990年度・自由29)
- 三戸幸久(1993): 古記録からサルの生態を学ぶ。遺伝, 47:36-41. (1990年度・自由29, 1992年度計画1-2)
- 中島たみ子, 宮崎生子, 矢澤 伸, 古川 研, 竹中 修 (1989): サルの赤血球と消化器系臓器のABO式血液型抗原. 霊長類研究, 5: 36-45. (1985年度・計画14-2)
- 中野今治・山下晶子・林基治・久保田競・森啓・藤澤浩四郎(1992): 老人斑超微形態の再評価—高齢サルの灌流固定脳による検索。厚生省特定疾患「原発性アミロイドーシス」調査研究班1991年度研究報告書, pp83-86 (1992年度計画7-1)
- 中野今治・山下晶子・林基治・久保田競・森啓・藤澤浩四郎(1993): 高齢サル灌流固定脳の老人斑超微形態—特に“preamyloid”の微量沈着部分での突起の変化について—。厚生省特定疾患「原発性アミロイドーシス」調査研究班1992年度研究報告書, pp115-119 (1992計画7-1, 1993年度, 計画7-1)
- 齊藤伸行(1991): 人眼老人性白内障, 猿, ラット水晶体におけるガングリオン。日本眼科学会雑誌, 95: 468-473. (1990年度・資料4)
- 坂口 英(1991): 各種サル類の消化管機能D 遺伝, 7月号(45巻7号): 16-20. (1989年度・計画11-6, 1990年度・計画9-1)
- 坂井智恵・浅井鉄夫・金城俊夫・源 宣之・杉山誠・平井克哉・橋本 晃・松林伸子・松林清明(1989): 各種動物におけるカンピロバクターに対する抗体の分布. 岐阜大農研報. 54:225-231. (1989年度・資料)
- 澤田英夫, 原 明, 中山俊裕, 出屋敷喜宏, 篠田道夫(1991): 哺乳動物のジヒドロジオール脱水素酵素—多様性および異物と生体内物質代謝における役割について。岐阜薬科大学紀要, 40: 28-31. (1990年度・資料5)
- 澤田 隆(1990): 歯胚基底膜の形態と機能に関する免疫電顕組織細胞化学的研究. 平成2年度文部省科学研究費補助金研究成果報告書. (1985-87年度・計画10, 1990年度・自由3)
- 澤田 隆(1992): 歯胚基底膜の構造と機能に関する免疫電子顕微鏡的研究. 歯科学報, 92:369-383. (1985-87年度・計画10)
- 関谷伸一・堀口正治(1991): チンパンジーヒラメ筋支配神経の筋内分布. 解剖学雑誌, 66:182-190. (1989年度・計画10-2)
- 関谷伸一・堀口正治(1992): 類人猿ヒラメ筋の神経支配について. 霊長類研究, 8:69-73. (1989年度・計画10-2, 1990年度・計画8-3)
- 高崎浩幸(1993): DNA多型による野生チンパンジー研究の展望: 野外派研究者のためのDNA学の手引き. 霊長類研究, 9: 135-144. (1990年度・計画3-1, 1991年度・計画3-1, 1992年度・計画4-1)
- 外岡利佳子(1991): 飼育チンパンジーのシンブルリーチングにおける手選択性と手操作性の分析. 上智大学理工学研究科修士課程学位論文. (1991年度, 計画6-1)
- 外岡利佳子(1992): 飼育チンパンジーの道具使用における手使用の微細分析. 名古屋大学教育学研究科教育心理学論集 第22号. (1992年度, 自由2)
- 外岡利佳子(1993): ヒト乳幼児およびチンパンジーの対象操作における手使用の発達の分析. 名古屋大学教育学研究科教育心理学論集 第23号. (1993年度, 自由2)
- 山田 格. (1991). 浅指屈筋の構造に基づくメガネザルの系統学的位置の検討. 新潟医学会雑誌. 105(4), 240-245. (1989年度・計画10-1, 1990年度・計画8-6)