

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Endo I, Fukumoto S, Ozono K, Namba N, Tanaka H, Inoue D, Minagawa M, Sugimoto T, Yamauchi M, Michigami T, Matsumoto T.	Clinical usefulness of measurement of fibroblast growth factor 23 (FGF23) in hypophosphatemic patients: proposal of diagnostic criteria using FGF23 measurement.	Bone	42(6)	1235-1239	2008
Kubota T, Michigami T, Sakaguchi N, Kokubu C, Suzuki A, Namba N, Sakai N, Nakajima S, Imai K, Ozono K.	Lrp6 hypomorphic mutation affects bone mass through bone resorption in mice and impairs interaction with Mesd.	J Bone Miner Res	23(10)	1661-1671	2008
Suzuki A, Ozono K, Kubota T, et al.	PTH/cAMP/PKA Signaling Facilitates Canonical Wnt Signaling Via Inactivation of Glycogen Synthase Kinase-3 $\beta$ in Osteoblastic saos-2 Cells	J Cell Biochem	104	304-317	2008
Fukumoto S, Namba N, Ozono K, Yamauchi M, Sugimoto T, Michigami T, Tanaka H, Inoue D, Minagawa M, Endo I, Matsumoto T.	Causes and Differential Diagnosis of Hypocalcemia - Recommendation Proposed by Expert Panel Supported by Ministry of Health, Labour and Welfare	Endocr J	in press	in press	2009
大薗恵一	低リン血症性疾患の病態と治療—クル病／骨軟化症を含めて—	THE BONE	22(6)	747-751	2008

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Endo I, Fukumoto S, Ozono K, Nanba K, Tanaka H, Inoue D, Minagawa M, Sugimoto T, Yamauchi M, Michigami T and Matsumoto T.	Clinical usefulness of measurement of fibroblast growth factor 23 (FGF23) in hypophosphatemic patients. Proposal of diagnostic criteria using FGF23 measurement.	Bone	42	1235-1239	2008
Fukumoto S, Namba H, Ozono K, Yamauchi M, Sugimoto T, Michigami T, Tanaka H, Inoue D, Minagawa M, Endo I and Matsumoto T.	Causes and differential diagnosis of hypocalcemia-recommendation proposed by expert panel supported by Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan.	Endocr J	55(5)	787-794	2008
Hayashi K, Yamaguchi T, Yano S, Kanazawa I, Yamauchi M, Yamamoto M and Sugimoto T.	BMP/Wnt antagonist are regulated by dexamethasone in osteoblasts and reversed by alendronate and PTH: potential therapeutic targets for glucocorticoid-induced osteoporosis.	Biochem Biophys Res Commun	379(2)	261-266	2008
Kaji H, Yamauchi M, Nomura R and Sugimoto T.	Improved peripheral cortical bone geometry after surgical treatment of primary hyperparathyroidism in postmenopausal women.	J Clin Endocrinol Metab	93(8)	3045-3050	2008
Kanazawa I, Yamaguchi T, Yamamoto M, Yamauchi M, Yano S and Sugimoto T.	Relationships between serum adiponectin levels versus bone mineral density, bone metabolic markers and vertebral fractures in men with type 2 diabetes mellitus.	Endocr J	in press		2008
Kaji H, Yamauchi M, Nomura R and Sugimoto T.	Two-year Longitudinal Changes in Forearm Cortical Bone Geometry in Postmenopausal Women with Mild Primary Hyperparathyroidism without Parathyroidectomy.	Exp Clin Endocrinol Diabetes	in press		2008
多田裕子、山内美香、小川典子、山本昌弘、矢野彰三、山口徹、福本誠二、杉本利嗣	含糖酸化鉄の静脈内投与にて低P血症性骨軟化症をきたした1例	日本内分泌学会雑誌	84 Suppl	54-56	2008
杉本利嗣	臨床内分泌代謝・最近の進歩：骨・カルシウム	日本内分泌学会雑誌	84 Suppl	17-19	2008
飛松崇子、梶博史、井上喜文、内藤純子、余美慧、山内美香、鹿股直樹、宮内章光、今西康雄、杉本利嗣、千原和夫	活性型ビタミンD高値が遷延した副鼻腔腫瘍による腫瘍性低リン血症性骨軟化症の一例	ホルモンと臨床	56	172-177	2008

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
山内美香、杉本利嗣	新版 処方計画法：副甲状腺機能低下症	総合臨床	57	1200-1202	2008
山内美香、杉本利嗣	新版 処方計画法：副甲状腺機能亢進症	総合臨床	57	1196-1199	2008
矢野彰三、杉本利嗣	塩酸シナカルセト；原発性副甲状腺機能亢進症と塩酸シナカルセト	腎と骨代謝	21(2)	139-145	2008

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Inoue Y, Shimojo N, Suzuki S, Arima T, Tomiita M, <u>Minagawa M</u> , Kohno Y.	Efficacy of intravenous alendronate for the treatment of glucocorticoid-induced osteoporosis in children with autoimmune diseases.	Clin Rheumatol	27(7)	909–912	2008
Endo I, Fukumoto S, Ozono K, Namba N, Tanaka H, Inoue D, <u>Minagawa M</u> , Sugimoto T, Yamauchi M, Michigami T, Matsumoto T.	Clinical usefulness of measurement of fibroblast growth factor 23 (FGF23) in hypophosphatemic patients: Proposal of diagnostic criteria using FGF23 measurement.	Bone	42(6)	1235–1239	2008
Fukumoto S, Namba N, Ozono K, Yamauchi M, Sugimoto T, Michigami T, Tanaka H, Inoue D, <u>Minagawa M</u> , Endo I, Matsumoto T.	Causes and Differential Diagnosis of Hypocalcemia – Recommendation Proposed by Expert Panel Supported by Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan –	Endocr J	55(5)	787–794	2008
Hishiki T, Kazukawa I, Saito T, Terui K, Mitsunaga T, Nakata M, Matsuura G, <u>Minagawa M</u> , Kohno Y, Yoshida H.	Diagnosis of adrenocortical tumor in a neonate by detection of elevated blood 17-hydroxyprogesterone measured as a routine neonatal screening for congenital adrenal hyperplasia: a case report.	J Pediatr Surg	43(10)	e19–22	2008
南谷幹史, 萩田純子, 黒崎知道, 今田進, 皆川真規, 河野陽一	5年後に甲状腺機能亢進症を進展した、成長障害、粘液水腫を伴った橋本病の一女児例	ホルモンと臨床	56巻臨時増刊	88–93	2008
木下香、皆川真規	低リン血性くる病・小児の内分泌疾患診療の手引き－いかに診断し治療するか	小児内科	40(11)	1786–1791	2008

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
岡崎 亮	ビタミンD不足を比較検証 日本vs諸外国	薬局	59(7)	2496-2501	2008
岡崎 亮	原発性副甲状腺機能亢進症 に伴う骨粗鬆症	The Bone	22(2)	23-28	2008

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Fujiki, R., Chikanishi, T., Hashiba, W., Ito, H., Takada, I., Roeder, R. G., Kitagawa, H. and <u>Kato, S.</u>	Nuclear protein GlcNAcylation facilitates retinoic acid-induced granulopoiesis through histone activating methylation	Nature		in press	2009
Otake, F., Fujii-Kuriyama, Y. and <u>Kato, S.</u>	AhR acts as an E3 ubiquitin ligase to modulate steroid receptor functions	Biochem. Pharmacol.		in press	2009
Imai, Y., Nakamura, T., Matsumoto, T., Takaoka, K. and <u>Kato, S.</u>	Molecular mechanisms underlying the effects of sex steroids on bone and mineral metabolism	J. Bone. Miner. Metab.		in press	2009
Imai, Y., Kondoh, S., Kouzmenko, A. and <u>Kato, S.</u>	Regulation of bone metabolism by nuclear receptors	Mol. Cell. Endocrinol.		in press	2009
Suzuki, E., Zhao, Y., Ito, S., Sawatsubashi, S., Murata, T., Furutani, T., Shirode, Y., Yamagata, K., Tanabe, M., Kimura, S., Ueda, T., Fujiyama, S., Lim, J., Matsukawa, H., Kouzmenko, A., Aigaki, T., Tabata, T., Takeyama, K. and <u>Kato, S.</u>	Aberrant E2F activation by polyglutamine expansion of androgen receptor in SBMA neurotoxicity	Proc. Natl. Acad. Sci. USA	106	3818-3822	2009
Zhao, Y., Takeyama, K., Sawatsubashi, S., Ito, S., Suzuki, E., Yamagata, K., Tanabe, M., Kimura, S., Fujiyama, S., Ueda, T., Murata, T., Matsukawa, H., Shirode, Y., Kouzmenko, A., Li, F., Tabata, T. and <u>Kato, S.</u>	Corepressive action of CBP on Androgen Receptor transactivation in pericentric heterochromatin in a <i>Drosophila</i> experimental model system	Mol. Cell. Biol.	29	1017-1034	2009
Kouzu-Fujita, M., Mezaki, Y., Mtsumoto, T., Yamaoka, I., Sawatsubashi, S., Yano, T., Taketani, Y., Kitagawa, H. and <u>Kato, S.</u>	Coactivation of estrogen receptor $\beta$ by gonadotropin-induced cofactor G10T-4	Mol. Cell. Biol.	29	83-92	2009
Tanabe, M., Kouzmenko, A., Ito, S., Sawasubashi, S., Suzuki, E., Fujiyama, S., Yamagata, K., Zhao, Y., Kimura, S., Ueda, T., Murata, T., Matsukawa, H., Takeyama, K. and <u>Kato, S.</u>	Activation of facultatively silenced <i>Drosophila</i> loci associates with increased acetylation of histone H2AvD	Genes to Cells	13	1279-1288	2008

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Zhao, Y., Lang, G., Ito, S., Bonnet, J., Metzger, E., Sawatsubashi, S., Suzuki, E., Le Guezennec, X., Stunnenberg, H. G., Krasnov, A., Georgieva, S. G., Schüle, R., Takeyama, K., Kato, S., Tora, L. and Devys, D.	A TFTC/STAGA module mediates histone H2A and H2B deubiquitination, coactivates nuclear receptors, and counteracts heterochromatin silencing	Mol. Cell	29	92-101	2008
Okada, M., Takezawa, S., Mezaki, Y., Yamaoka, I., Takada, I., Kitagawa, H. and Kato, S.	Switching of chromatin-remodelling complexes for oestrogen receptor-alpha	EMBO Rep.	9	563-568	2008
Yokoyama, A., Takezawa, S., Schüle, R., Kitagawa, H. and Kato, S.	Transrepressive function of TLX requires the histone demethylase LSD1	Mol. Cell. Biol.	28	3995-4003	2008
Kimura, S., Sawatsubashi, S., Ito, S., Kouzmenko, A., Suzuki, E., Zhao, Y., Yamagata, K., Tanabe, M., Ueda, T., Fujiyama, S., Murata, T., Matsukawa, H., Takeyama, K., Yaegashi, N. and Kato, S.	<i>Drosophila</i> arginine methyltransferase 1 (DART1) is an ecdysone receptor corepressor	Biochem. Biophys. Res. Commun.	371	889-893	2008
Ohtake, F., Baba, A., Fujii-Kuriyama, Y. and Kato, S.	Intrinsic AhR function underlies cross-talk of dioxins with sex hormone signalings	Biochem. Biophys. Res. Commun.	370	541-546	2008
Kouzmenko, A. P., Takeyama, K., Kawasaki, Y., Akiyama, T. and Kato, S.	Ligand-dependent interaction between estrogen receptor $\alpha$ and adenomatous polyposis coli	Genes to Cells	13	723-730	2008
Akimoto, C., Kitagawa, H., Matsumoto, T. and Kato, S.	Spermatogenesis-specific association of SMCY and MSH5	Genes to Cells	13	623-633	2008
Kouzmenko, A. P., Takeyama, K., Kawasaki, Y., Akiyama, T. and Kato, S.	Truncation mutations abolish chromatin-associated activities of adenomatous polyposis coli	Oncogene	27	4888-4899	2008
Matsumoto, T., Shiina, H., Kawano, H., Sato, T. and Kato, S.	Androgen receptor functions in male and female physiology	J. Steroid Biochem. Mol. Biol.	109	236-241	2008
Murata, T., Suzuki, E., Ito, S., Sawatsubashi, S., Zhao, Y., Yamagata, K., Tanabe, M., Fujiyama, S., Kimura, S., Ueda, T., Matsukawa, H., Kouzmenko, A.P., Furutani, T., Takeyama, K. and Kato, S.	RNA-binding protein hoip accelerates polyQ-induced neurodegeneration in <i>Drosophila</i>	Biosci. Biotechnol. Biochem.	72	2255-2261	2008

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Suzuki A, Ozono K, Kubota T, Kondou H, Tachikawa K, <u>Michigami T.</u>	PTH/cAMP/PKA signaling facilitates canonical Wnt signaling via inactivation of glycogen synthase kinase-3 $\beta$ in osteoblastic Saos-2 cells.	<i>J Cell Biochem</i>	104(1)	304-317	2008
Kubota T, Michigami T, Sakaguchi N, Kokubu C, Suzuki A, Namba N, Sakai N, Nakajima S, Imai K, Ozono K.	An Lrp6 hypomorphic mutation affects bone mass through bone resorption in mice and impairs interaction with Mesd.	<i>J Bone Miner Res</i>	23(10)	1661-1671	2008
Miyauchi Y, Sakaguchi N, Okada T, Makishima M, Ozono K, <u>Michigami T.</u>	Oncogenic nucleoporin CAN/Nup214 interacts with vitamin D receptor and modulates its function.	<i>J Cell Biochem</i>		19.Feb [Epub ahead of print]	2009

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kinoshita, Y. Masuoka, K. Miyakoshi, S. Taniguchi, S. Takeuchi, Y.	Vitamin D insufficiency underlies unexpected hypocalcemia following high dose	Bone	42 (1)	226-228	2008

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Matsumoto S, Hashimoto K, Yamada M, Satoh T, Hirata J, Mori M.	Liver X Receptor-(alpha) Regulates Proopiomelanocortin (POMC) Gene Transcription in the Pituitary.	Mol Endocrinol.	23	47-60.	2009
橋田哲、森昌朋	甲状腺疾患の実地診療の実際 「頻度の高い甲状腺疾患をいかに見つけるか」	Medical Practice	26巻 1号	6月11日	2008
渋沢信行、山田正信	「TRHの病態生理的意義」	ホルモンと臨床	56巻 8号	787-793	2008
佐藤浩一、佐々木望、原田正平、田中敏章、赤須文人、朝山光太郎、荒田尚子、猪股弘明、大江秀美、鬼形和道、神崎晋、杉原茂孝、田尻淳一、田中弘之、西山宗六、長谷川奉延、長谷川行洋、深田修司、百渕尚子、横谷進、吉村弘、森昌朋、藤枝憲二、日本小児内分泌学会薬事委員会	小児期発症バセドウ病薬物治療のガイドライン2008	日本小児科学会雑誌	112巻 5号	946-952	2008
山田正信、梅澤良平、橋本貢士、森昌朋	甲状腺ホルモン受容体を介した転写制御機構 「心血管系ならびに脂質代謝への関与」	分子心血管病	9巻3号	270-277	2008
堀口和彦、山田正信	【透析患者診療のための診断基準・重症度スコア 適切な病態評価のために】臓器別のアプローチ 内分泌・代謝 甲状腺腫大	臨床透析	24巻 7号	959-961	2008
渋沢信行、山田正信	ホルモンの病態異常と臨床検査 ホルモンの病態異常と検査 「下垂体前葉TSH」	臨床検査	52巻 11号	1189-1192	2008
橋本貢士	甲状腺機能異常の脂質代謝異常のメカニズム	ホルモンと臨床	56巻 7号	731-735	2008
梅澤良平、山田正信、森昌朋	【内分泌代謝疾患における難病の現況とその対策】ホルモン受容機構異常症における難病の現況とその対策 甲状腺ホルモン不応症	ホルモンと臨床	56巻 1号	53-59	2008
森昌朋	【見落としがちな内分泌疾患】ホルモンの種類と分泌調節	総合臨床	57巻 3号	405-410	2008

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Nagayama K, Sasaki S, Matsushita A, Ohba K, Iwaki H, Matsunaga H, Suzuki S, Misawa H, Ishizuka K, Oki Y, Noh JY, Nakamura H.	Inhibition of GATA2-dependent transactivation of the TSH $\beta$ gene by ligand-bound estrogen receptor $\alpha$ .	J Endocrinol	199 (1)	113-125	2008
Kashiwabara Y, Sasaki S, Matsushita A, Nagayama K, Ohba K, Iwaki H, Matsunaga H, Suzuki S, Misawa H, Ishizuka K, Oki Y, Nakamura H.	Functions of Pit1 in GATA2-dependent transactivation of the thyrotropin $\beta$ promoter.	J Mol Endocrinol.	in press		2009
Yamashita M, Oki Y, Iino K, Hayashi C, Matsushita F, Faje A, Nakamura H	The role of ether-a-go-go-related gene K $^{+}$ channels in glucocorticoid inhibition of adrenocorticotropin release by rat pituitary cells.	Regul Pept	152	73-78	2009

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Akamizu T, Iwakura H, Ariyasu H, Murayama T, Sumi E, Teramukai S, Goto K, Ohnishi E, Akiyama H, Kawanabe K, Nankaku M, Ichihashi N, Tsuboyama T, Tamai K, Kataoka M, Nakamura T, Kanagawa K, OA-THR Clinical Study Team	Effects of ghrelin treatment in patients undergoing total hip replacement for osteoarthritis: different outcomes from studies in patients with cardiac and pulmonary cachexia	Journal of American Geriatrics Society	56 (12)	2363-2369	2008
Iwakura H, Ariyasu H, Kanamoto N, Li Y, Yamada G, Hosoda K, Nakao K, Kangawa K, Akamizu T	Establishment Novel Mouse Model of Neuroblastoma	International Journal of Oncology	33 (6)	1195-1199	2008
Akamizu T, Iwakura H, Ariyasu H, Hosoda H, Murayama T, Yokode M, Teramukai S, Seno H, Chiba T, Noma S, Nakai Y, Fukunaga M, Nakai Y, Kangawa K, and FD Clinical Study Team	Repeated administration of ghrelin to patients with functional dyspepsia: its effects on appetite and food intake	Eur J Endocrinol	158(4)	491-498	2008
Takahashi K, Chin K, Akamizu T, Morita S, Sumi K, Oga T, Matsumoto H, Niimi A, Tsuboi T, Fukuhara S, Kangawa K, Mishima M	Acylated ghrelin level in patients with obstructive sleep apnoea before and after nasal CPAP treatment	Respirology	13(6)	810-6	2008
Ariyasu H, Iwakura H, Yamada G, Nakao K, Kangawa K, Akamizu T	Efficacy of Ghrelin as a therapeutic approach for age-related physiologic changes	Endocrinology	149(7)	Aug.22	2008
Nanba T, Watanabe M, Akamizu T, Iwatani Y	The -590CC Genotype in Interleukin-4 Gene as a Strong Predictive Factor for the Development of Hypothyroidism in Hashimoto's Disease	Clinical Chemistry	54(3)	621-3	2008
Yamada H, Watanabe M, Nambe T, Akamizu T, Iwatani Y	The +869T/C polymorphism in the transforming growth factor- $\beta$ 1 gene is associated with the severity and intractability of autoimmune thyroid disease	Clinical & Experimental Immunology	151(3)	379-82	2008
赤水 尚史	特集) 内分泌代謝疾患における難病の現況とその対策. 2. ホルモン受容機構異常症における難病の現況とその対策. ③甲状腺クリーゼ	ホルモンと臨床	56 (1)	47-51	2008

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Michiko Ichimura, Hiroo Kaku, Tomoka Fukutani, Hirohisa Koga, Tokunori Mukai, Ikuyo Miyake, Kentaro Yamada, Yoshiro Koda, Yuji Hiromatsu	Associations of protein tyrosine phosphatase nonreceptor 22 (PTPN22) gene polymorphisms with susceptibility to Graves' disease in a Japanese population.	Thyroid	18 (6)	625-30	2008
Yumiko Nagao, Yuji Hiromatsu, Tadashi Nakashima, Michio Sata	Graves' ophthalmopathy and tongue cancer complicated by peg-interferon $\alpha$ -2b and ribavirin therapy for chronic hepatitis C: A case report and review of the literature.	MOLECULAR MEDICINE REPORTS	1	625-631	2008
谷淳一、廣松雄治	甲状腺眼症における最近の話題。	カレントテラピー	27(2)	152-156、	2009

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
笠井貴久男, 西川光重, 同マニュアル作成委員会	薬剤誘発性の甲状腺中毒症・甲状腺機能低下症	ホルモンと臨床	56	743-750	2008
笠井貴久男	薬剤による甲状腺機能異常	カレントテラピー	27	173-177	2009
西川光重、笠井貴久男、重篤副作用別対応マニュアル作成委員会	薬剤誘発性甲状腺機能異常	Medical Practice	26	88-92	2009
笠井貴久男	粘液水腫性昏睡/クリーゼ	内科	(in press)		2009

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
皆川真規	副甲状腺機能低下症	田中弘之	小児の骨の発達とその異常性	診断と治療社	東京	2008	122-127
皆川真規	偽性副甲状腺機能低下症	田中弘之	小児の骨の発達とその異常性	診断と治療社	東京	2008	128-133
皆川真規	偽性副甲状腺機能低下症	「小児内科」「小児外科」編集委員会共編 第4版	小児疾患診療のための病態生理1	東京医学社	東京	2008	743-747
大藪恵一	くる病	山口徹、北原光夫、福井次矢	今日の治療指針 私はこう治療している-	医学書院	東京	2008	1039-1040
赤水 尚史	甲状腺機能低下症	山口徹、北原光夫 福井次矢	今日の治療指針	医学書院	日本	2008	571-572

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
村田善晴	甲状腺ホルモン不応症	田上哲也 他	甲状腺疾患診療マニュアル	診断と治療社	東京	2009	印刷中

V. 班構成員名簿

難治性疾患克服 研究事業 ホルモン受容機構異常に関する調査研究班

区分	氏名	所属等	職名
主任研究者	松本 俊夫	徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 生体情報内科学	教授
分担研究者	加藤 茂明	東京大学分子細胞生物学研究所 核内情報研究 分野	教授
	森 昌朋	群馬大学大学院医学系研究科 病態制御内科学	教授
	村田 善晴	名古屋大学環境医学研究所 発生・遺伝分野	教授
	中村 浩淑	浜松医科大学 内科学第二	教授
	赤水 尚史	京都大学医学研究科 医学部附属病院 探索医療センター	教授
	大蔵 恵一	大阪大学大学院医学系研究科 小児科学	教授
	福本 誠二	東京大学医学部附属病院 腎臓内分泌内科	講師
	杉本 利嗣	島根大学医学部内科学講座 内分泌代謝・血液腫瘍内科	教授
	岡崎 亮	帝京大学ちば総合医療センター 第三内科	教授
	皆川 真規	千葉大学大学院医学研究院 小児病態学	講師
研究協力者	遠藤 登代志	山梨大学大学院医学工学総合研究部 医学学域臨床医学系 内科学講座	准教授
	田中 弘之	岡山済生会病院 小児科	部長
	竹内 靖博	虎の門病院 内分泌代謝内科	部長
	廣松 雄治	久留米大学医学部 内分泌代謝内科	教授
	笠井 貴久男	獨協医大 内分泌内科	教授
	道上 敏美	大阪府立母子保健総合医療センター・研究所 環境影響部門	部長
事務局	武市 弘実	徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 生体情報内科学 〒770-8503 徳島市蔵本町3-18-15 TEL: 088-633-9269 FAX: 088-633-7121	
経理事務担当者	安崎 郁子	〒770-8503 徳島市蔵本町3-18-15 徳島大学財務部蔵本会計事務センター室 第二経理係 TEL: 088-633-9554 FAX: 088-633-9555 E-mail: krakai2c@jim.tokushima-u.ac.jp	