

「脳の発達とストレス」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
<u>Kiyofumi Yamada</u> and Hiroyuki Mizoguti.	Pharmacologic treatment with GABAB receptor agonist on methamphetamine-induced cognitive impairment in mice.	2nd Annual International Drug Abuse Research Society & international Society for Neurochemistry Satellite Meeting in Association with Korian Society for Drug Abuse Research	Seoul, Korea	平成 21 年 8 月
Yun Jaesuk, <u>Taku Nagai</u> , Youko Hibi, Hiroyuki Koike, Atsnni Nitta and <u>Kiyofumi Yamada</u> .	Npas4 a neuronal pas domain 4, is increased by methamphetamine treatment and a possible role in neuronal differentiation	2nd Annual International Drug Abuse Research Society & international Society for Neurochemistry Satellite Meeting in Association with Korian Society for Drug Abuse Research	Seoul, Korea	平成 21 年 8 月
Motozumi Ando, Rena Makino, Tsuyoshi Nakai, Yoshihiko Nishino, <u>Koji Ueda</u> , Chitose Toda, Yoshinori Okamoto, Hiroyuki Nishida, <u>Nakao Kojima</u>	Mechanisms for copper/catechol-induced DNA damage and its universal suppression system	14th International Conference on Biological Inorganic Chemistry (ICBIC 14)	Nagoya	平成 21 年 7 月
<u>Kiyofumi Yamada</u> , Daisuke Ibi, Yuko Kitahara, <u>Toshitaka Nabeshima</u> and <u>Taku Nagai</u> .	Perinatal immune activation impairs emotional and cognitive functions with altered hippocampal glutamatergic neurotransmission in adult mice.	9th World Congress of Biological Psychiatry.	Paris, France	平成 21 年 6 月
<u>Taku Nagai</u> , Daisuke Ibi, Hiroyuki Koike, Yuko Kitahara, <u>Toshitaka Nabeshima</u> , Akira Sawa and <u>Kiyofumi Yamada</u> .	Synergistic impacts of DISC1 mutation and neonatal polyI: C treatment on adult phenotypes in mice: A novel mouse model of schizophrenia with gene - environment interactions.	9th World Congress of Biological Psychiatry.	Paris, France	平成 21 年 6 月
<u>Keiichi Uchiya</u> and Toshiaki Nikai	Salmonella virulence factor SpiC is required for flagellar assembly and mediates activation of the signal transduction pathways in macrophages	The 107th General Meeting American Society for Microbiology	Tronto Canada	平成 21 年 3 月
Yun Jaesuk, <u>Taku Nagai</u> , Youko Hibi, Hiroyuki Koike, <u>Atsumi Nitta</u> and <u>Kiyofumi Yamada</u> .	Methamphetamine-induced increase in the expression of neuronal PAS domain 4 (NPAS4): a potential role in synaptic plasticity.	1st Global COE International Sympojium "Signaling of Cancer Cell"	Nagoya	平成 21 年 1 月
Daisuke Ibi, <u>Taku Nagai</u> , Yuko Kitahara, Hiroyuki Mizoguchi, <u>Atsumi Nitta</u> and <u>Kiyofumi Yamada</u> .	Development of behavioral and neurochemical abnormalities and the changes in the expression level of schizophrenia-related genes in a perinatal viral infection model.	1st Global COE International Sympojium "Signaling of Cancer Cell"	Nagoya	平成 21 年 1 月
Eun-Joo Shin, Bing G, Jong Seok Chae, Hyoung -chun Kim Park DH, <u>Kiyofumi Yamada</u> , <u>Toshitaka Nabeshima</u> and Kim H-C	Role of microsomal epoxide hydrolase in methamphetamine-induced drug dependence in mice.	38th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2008)	Washingt on D.C., U.S.A.	平成 20 年 11 月
Hyoung -chun Kim., Jin C-H, Li Z, Nhi HLY, Khanh NTX, Kim MS, Kim T-W, Jang C-G, <u>Kiyofumi Yamada</u> and <u>Toshitaka Nabeshima</u> .	Fustin ameliorates $\beta$ -amyloid (1-40)-induced learning impairment and oxidative stress via activating muscarinic M1 receptor.	38th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2008)	Washingt on D.C., U.S.A.	平成 20 年 11 月
Lim DK, Eun-Joo Shin, Chae JS, Park SJ, Kim SC, Kyo Hwan Koo, <u>Kiyofumi Yamada</u> , <u>Toshitaka Nabeshima</u> and Hyoung -chun	Growth hormone releaser attenuates $\beta$ -amyloid (1-42)-induced cognition impairment via stimulation of IGF-1 receptor in mice.	38th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2008)	Washingt on D.C., U.S.A.	平成 20 年 11 月

「脳の発達とストレス」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
Kim.				
<u>Kiyofumi Yamada</u> , Hiroyuki Mizoguchi, Sawako Arai, <u>Taku Nagai</u> , Daisuke Ibi, <u>Hiroyuki Kamei</u> and Kazuhiro Takuma.	GABAB receptor agonist baclofen improves cognitive deficit induced by repeated methamphetamine treatment in mice.	8th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2008)	Washington D.C., U.S.A.	平成 20 年 11 月
Alkam T, Atumi Nitta, Hiroyuki Mizoguchi, Akio Itoh, <u>Kiyofumi Yamada</u> and <u>Toshitaka Nabeshima</u> .	The extensive nitration of neurofilament light chain in the hippocampus contributes to the cognitive impairment in mice.	8th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2008)	Washington D.C., U.S.A.	平成 20 年 11 月
<u>Kiyofumi Yamada</u> and Hiroyuki Mizoguchi.	Involvement of matrix metalloprotease-9 in cognitive impairment and neurotoxicity induced by i.c.v. injection of amyloid $\beta$ protein in mice.	The 19th Korea-Japan Joint Seminar on Pharmacology	Busan, Korea	平成 20 年 11 月
Shinji Kato, <u>Ryoji Kojima</u> , <u>Mikio Ito</u>	A role of Osp94, hypertonic stress sensitive molecular chaperone, in neuronal cell death induced by denatured proteins.	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成 20 年 9 月
Asami Sugita, Toshiaki Nikai, and <u>Keiichi Uchiya</u>	Salmonella virulence factor SpiC is involved in flagellum synthesis and mediates activation of the signal transduction pathways in macrophages	International symposium on brain development and neuropsychiatric disorders	Nagoya	平成 20 年 9 月
<u>Masayuki Hiramatsu</u> , Yukari Takahashi, Yusuke Kakehi, Anna Amano, Mio Kawamura, Masaya Miwa and <u>Toshitaka Nabeshima</u>	Learning and memory impairment by water-immersion restraint stress and its underlying molecular mechanism	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成 20 年 9 月
Masaya Miwa, Shogo Uchida, Fumika Horiba, Kumi Fujii, <u>Toshitaka Nabeshima</u> and <u>Masayuki Hiramatsu</u>	Nociceptin improves long-term memory impairment induced by a MEK inhibitor, but not a PKA inhibitor	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成 20 年 9 月
Yukari Takahashi, Anna Amano, Mio Kawamura, Masaya Miwa, <u>Toshitaka Nabeshima</u> and <u>Masayuki Hiramatsu</u>	Development and Involvement of inflammatory cytokines on learning and memory impairments induced by water-immersion restraint stress	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成 20 年 9 月
Osanao Takiguchi, Syota Seki, Hiromasa Mori, <u>Toshitaka Nabeshima</u> and <u>Masayuki Hiramatsu</u>	Effect of cilostazol on learning and memory impairment induced by $\beta$ amyloid peptide (25-35) in mice	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成 20 年 9 月
Ping Lu, <u>Takayoshi Mamiya</u> , Akihiro Mouri, LingLing Lu, <u>Masayuki Hiramatsu</u> , Li-Bo Zou, Takashi Ikejima, <u>Toshitaka Nabeshima</u>	Prenatal psychological stress causes anxiety and depression-like behavior and serotonin depletion in the prefrontal cortex	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成 20 年 9 月
Lingling Lu, <u>Takayoshi Mamiya</u> , Akihiro Mouri, Ping Lu, <u>Masayuki Hiramatsu</u> , Li-Bo Zou, <u>Toshitaka Nabeshima</u>	Long-lasting effects of prenatal exposure to NMDA receptor antagonist phencyclidine on behavior and drug-induced sensitivities in mice	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成 20 年 9 月
<u>Nakao Kojima</u>	Metal-mediated genotoxicity in connection with neurodegenerative diseases: Regulation of oxidative damage and conformational change of DNA induced by redox reaction and rearrangement of coordination geometry in copper-catechols system	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成 20 年 9 月

「脳の発達とストレス」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
Motozumi Ando, Hiroyuki Nishida, Kazuo Ito, Yujiro Nishida, <u>Koji Ueda</u> , Chitose Toda, <u>Nakao Kojima</u>	Unique selenium compounds presuming the exploitation of oxidative stress-protecting selenium characteristics	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成 20 年 9 月
Rena Makino, Motozumi Ando, Tsuyoshi Nakai, Yoshihiko Nishino, <u>Koji Ueda</u> , Chitose Toda, <u>Nakao Kojima</u>	Carbonyl side-chain attached-catechols suppress the DNA damage through redox complex formation with copper.	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成 20 年 9 月
<u>Kiyofumi Yamada</u> .	Early life stress-induced impairment of the hippocampal neurogenesis is associated with deficits in spatial memory and emotion-related behaviors in juvenile mice.	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成 20 年 9 月
Tursun Alkam, Atumi Nitta A, Hiroyuki Mizoguchi, Akio Itoh, Rina Murai, <u>Taku Nagai</u> , <u>Kiyofumi Yamada</u> and <u>Toshitaka Nabeshima</u> .	The extensive nitration of neurofilament light chain in the hippocampus is associated with the cognitive impairment induced by amyloid $\beta$ in mice.	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成 20 年 9 月
Youko Hibi, <u>Atsumi Nitta</u> , Ikeda T, Kouji Morishita, <u>Toshitaka Nabeshima</u> and <u>Kiyofumi Yamada</u> .	Dipeptide Leu-Ile has an anti-depressant like effect in a chronic forced swim test.	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成 20 年 9 月
Daisuke Ibi, <u>Taku Nagai</u> , Hiroyuki Mizoguchi, <u>Atsumi Nitta</u> , Kazuhiro Takuma and <u>Kiyofumi Yamada</u> .	Development of schizophrenia-like behaviors and susceptibility gene expression in a viral infection model during perinatal stage.	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成 20 年 9 月
Yukari Waki, Rina Murai, Akira Yoshimi, Shinnosuke Yamada, Yu Ando, Akihiro Mouri, <u>Norio Ozaki</u> , <u>Kiyofumi Yamada</u> , Kohichi Tanaka, <u>Yukihiko Noda</u> and <u>Toshitaka Nabeshima</u> .	The roles of glutamate transporter, glast in learning and memory.	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成 20 年 9 月
<u>Taku Nagai</u> , Mina Ito, Hiroyuki Mizoguchi, Kim H-C, <u>Toshitaka Nabeshima</u> and <u>Kiyofumi Yamada</u> .	Activation of postsynaptic dopamine D1 receptors promotes the release of tissue plasminogen activator in the nucleus accumbens via PKA signaling.	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成 20 年 9 月
Kyo Hwan Koo, Eun-Joo Shin, Jong Seok Chae, Seok Joo Park, Minsoo Kim, <u>Kiyofumi Yamada</u> , <u>Toshitaka Nabeshima</u> and Hyoung-chun Kim.	Growth hormone releaser ameliorates $\beta$ amyloid (1-42)-induced cognitive deficit in mice.	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成 20 年 9 月
<u>Kiyofumi Yamada</u> .	Alterations of adult neurogenesis in animal models for schizophrenia: role for NMDA receptors.	2nd WFSBP Asia-Pacific Congress	Toyama	平成 20 年 9 月
Haruhiko Higashida, Hong-Xiang Liu, Olga Lopatina, <u>Kiyofumi Yamada</u> , Mami Noda, Shigeru Yokoyama, Minako Hashii Md Saharul Islam.	CD38 Regulates Social Recognition and Complex Social Behaviour.	2nd WFSBP Asia-Pacific Congress	Toyama	平成 20 年 9 月
<u>Taku Nagai</u> , <u>Toshitaka Nabeshima</u> and <u>Kiyofumi Yamada</u> .	Role of tpa-plasmin system in neuropsychological abnormalities induced by morphine.	2nd WFSBP Asia-Pacific Congress	Toyama	平成 20 年 9 月
Motozumi Ando, <u>Koji Ueda</u> , Rena Makino, <u>Nakao Kojima</u>	Mechanism for metal-mediated genotoxicity: Involvement of DNA conformation change induced by	5th SETAC World Congress	Sydney, Australia	平成 20 年 8 月

「脳の発達とストレス」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
	rearrangement of coordination geometry in copper-catechols complexes with DNA			
Motozumi Ando, <u>Koji Ueda</u> , Rena Makino, <u>Nakao Kojima</u>	Molecular mechanisms for oxidative damage and structure change of DNA through redox copper-catechol complex formation	Pan-Pacific International Partnership Conference on Pharmaceutical and Life Sciences (The 4th US-Japan Joint Conference)	Nagoya	平成 20 年 2 月
<u>Kiyofumi Yamada</u> , Kenji Maeda, Haruhiko Sugino, Tuyoshi Hirose, Hisashi Kitagawa, <u>Taku Nagai</u> , Hiroyuki Mizoguchi and Kazuhiro Takuma.	Clozapine and agonists for glycine modulatory site of NMDA receptor prevent a decrease in neurogenesis in mice repeatedly treated with phencyclidine.	37th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	San Diego, California, U.S.A.	平成 19 年 11 月
Hiroyuki Mizoguchi, <u>Kiyofumi Yamada</u> , Minae Niwa, Akihiro Mouri, Tomoko Mizuno, <u>Yukihiro Noda</u> , Atumi Nitta, Shigeyoshi Itohara, Yoshiko Banno and <u>Toshitaka Nabeshima</u>	Reduction of methamphetamine-induced sensitization and reward, but not cognitive impairment, in matrix metalloproteinase-2 and -9 deficient mice.	37th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	San Diego, California, U.S.A.	平成 19 年 11 月
Kim H-C, Yen TPH, Eun Joo Shin, Khanh NTX, Nhi HLY, Chae JS, Kim HJ Kousuke Saito, <u>Kiyofumi Yamada</u> , Bing G, Wie M-B and <u>Toshitaka Nabeshima</u> .	Interleukin-6 gene attenuates the trimethyltin-induced learning impairment via activating muscarinic M1 receptor.	37th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	San Diego, California, U.S.A.	平成 19 年 11 月
Sawako Arai, Hiroyuki Mizoguchi, <u>Taku Nagai</u> , Kenji Takahashi, <u>Hiroyuki Kamei</u> , Kazuhiro Takuma and <u>Kiyofumi Yamada</u> .	Implication of the pallidotegmental neurons in methamphetamine- and MK-801-induced disruption of prepulse inhibition of the startle response in mice.	37th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	San Diego, California, U.S.A.	平成 19 年 11 月
Kazuhiro Takuma, Ai Matsuo, Hoshina Y, Himeno Y, Sawako Arai, Hiroyasu Kamei, Hiroyuki Mizoguchi, <u>Taku Nagai</u> , Kouji Koike, Masaki Inoue and <u>Kiyofumi Yamada</u> .	Estrogen attenuates chronic restraint stress-induced hippocampal neuronal loss and cognitive dysfunction in ovariectomized rats.	37th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	San Diego, California, U.S.A.	平成 19 年 11 月
Daisuke Ibi, Kazuhiro Takuma, Hiroyuki Koike, <u>Hiroyuki Kamei</u> , Hiroyuki Mizoguchi and <u>Kiyofumi Yamada</u>	Social isolation rearing-induced deficits in spatial memory and emotion is accompanied by the impairment of neurogenesis in the hippocampus	37th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	San Diego, California, U.S.A.	平成 19 年 11 月
Yujin Yan, <u>Kiyofumi Yamada</u> , Minae Niwa, <u>Taku Nagai</u> , <u>Atsumi Nitta</u> and <u>Toshitaka Nabeshima</u> .	Enduring vulnerability to reinstatement of methamphetamine-seeking behavior in glial cell line-derived neurotrophic factor mutant mice.	37th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	San Diego, California, U.S.A.	平成 19 年 11 月
<u>Atsumi Nitta</u> , Kazuhuri Ishikawa, Hiroyuki Mizoguchi, Akihiro Mouri, Rina Murai, Yoshiaki Miyamoto, <u>Yukihiro Noda</u> , Kiyoyuki Kitaichi, <u>Kiyofumi Yamada</u> and <u>Toshitaka Nabeshima</u> .	Effects of single and repeated administration of methamphetamine or morphine on neuroglycan C gene expression in the rat brain.	37th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	San Diego, California, U.S.A.	平成 19 年 11 月
<u>Nakao Kojima</u> , <u>Koji Ueda</u> , Manabu Obayashi, Motozumi Ando, Rena Makino	Alteration of metal-mediated sequence-dependent DNA damage by catechol derivatization	1st Asian Conference on Environmental Mutagens	Kitakyushu	平成 19 年 11 月
<u>Kiyofumi Yamada</u> , Hiroyuki Mizoguchi, <u>Taku Nagai</u> , <u>Toshitaka Nabeshima</u> and Hyoung -chun Kim.	The role of tissue plasminogen activator in methamphetamine-induced reward, behavioral sensitization and	2007 Symposium of the Institute of Pharmaceutical Science [Kangwon National University ] and	Chunchon Korea.	平成 19 年 10 月

「脳の発達とストレス」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
	cognitive deficit in mice.	The Kreaan Association of Drug Abuse; Development of Candidate of the New Drug and Understanding on the Drug Intoxication:		
Hiroyuki Mizoguchi, Kazuhiro Takuma, Fukuzaki S, Daisuke Ibi, Akita F, Ei-ichi Someya, Tursum Alkam, Hiroko Tsunekawa H, Akihiro Mouri, Noda Y, Nabeshima T and Yamada K	Implication of matrix metalloprotease-9 in cognitive impairment induced by i.c.v. injection of A $\beta$ in mice	The 2nd MCCS-Asia Symposium (Neuro2007 Satellite Symposium)	Yokohama	平成19年9月
<u>Toshitaka Nabeshima</u> , Minae Niwa, <u>Kiyofumi Yamada</u> , Kuniaki Saito, Mitsuru Seishima, <u>Yukihiro Noda</u> and <u>Atsumi Nitta</u> .	Tumor necrosis factor- $\alpha$ and its inducer inhibit drug-induced dependence.	69th Annual Meeting of College on Problems of Drug Dependence	Quebec Canada	平成19年6月
<u>Taku Nagai</u> , Miwa Ito, Masayuki Nakamichi <u>Hiroyuki Kamei</u> , Ayumi Fukakusa, <u>Toshitaka Nabeshima</u> , Kazuhiro Takuma and <u>Kiyofumi Yamada</u> .	Tissue plasminogen activator-plasmin-protease activated receptor 1 system regulates rewarding effect of nicotine	69th Annual Meeting of College on Problems of Drug Dependence	Quebec Canada	平成19年6月
安藤基純、牧野令奈、中井 剛、西野義彦、 <u>植田康次</u> 、戸田千登世、岡本誉士典、西田博之、 <u>小嶋仲夫</u>	金属・化学物質による核酸損傷・遺伝子発現攪乱とそれらの制御要件	第36回日本トキシコロジー学会学術年会	盛岡	平成21年7月
西野義彦、安藤基純、中井 剛、岡本誉士典、 <u>植田康次</u> 、 <u>小嶋仲夫</u>	Fe(III)/カテコールアミンによる核酸酸化損傷を介した遺伝子発現抑制とその制御	第55回日本薬学会東海支部総会・大会	名古屋	平成21年7月
<u>植田康次</u> 、牧野令奈、西野義彦、 <u>小嶋仲夫</u>	無機水銀および有機水銀の核酸への作用と遺伝子発現への影響	第55回日本薬学会東海支部総会・大会	名古屋	平成21年7月
中井 剛、安藤基純、西野義彦、 <u>植田康次</u> 、岡本誉士典、 <u>小嶋仲夫</u>	Pt(IV)化合物が還元条件下で引き起こす活性酸素生成作用	第55回日本薬学会東海支部総会・大会(大学院生フォーラム)	名古屋	平成21年7月
Lingling Lu, <u>Takayoshi Mamiya</u> , Kazuya Toriumi, Akihiro Mouri, Ping Lu, <u>Masayuki Hiramatsu</u> , Li-Bo Zou, <u>Toshitaka Nabeshima</u>	Abnormal behavior and NMDA receptor in the postpubertal mice after prenatal exposure to phencyclidine	第115回日本薬理学会近畿部会	金沢	平成21年6月
溝口博之、 <u>田熊一敏</u> 、衣斐大祐、アルカムトルソン、毛利彰宏、野田幸裕、 <u>鍋島俊隆</u> 、 <u>山田清文</u>	アミロイド蛋白により誘発される記憶障害におけるMatrix metaroproteinasesの役割	第115回日本薬理学会近畿部会	金沢	平成21年6月
日比(古川)陽子、 <u>新田淳美</u> 、池田武史、森下幸治、 <u>鍋島俊隆</u> 、 <u>山田清文</u>	ジペプチドLeu-IleIによる抗うつ効果の解析.	第115回日本薬理学会近畿部会	金沢	平成21年6月
松山明裕、 <u>新田淳美</u> 、日比陽子、Tursun Alkam, <u>山田清文</u>	アミロイド $\beta$ タンパク注入による認知症モデルにおける選択的ブチルコリンエステラーゼ阻害剤PECの記憶障害改善効果	第115回日本薬理学会近畿部会	金沢	平成21年6月
安藤基純、西田博之、伊藤和男、 <u>植田康次</u> 、戸田千登世、岡本誉士典、 <u>小嶋仲夫</u>	Polyselenodithiols: Discovery of novel selenium-containing compounds overlooked	第19回金属の関与する生体関連反応シンポジウムSRM2009	大阪	平成21年6月
<u>植田康次</u> 、西野義彦、安藤基純、岡本誉士典、 <u>小嶋仲夫</u>	酸化ストレス関連疾患における核酸損傷の遺伝子発現への影響	第62回日本酸化ストレス学会学術集会	福岡	平成21年6月
安藤基純、西田博之、牧野令奈、西野義彦、 <u>植田康次</u> 、戸田千登世、岡本誉士典、井藤千裕、古川	ポリフェノール類による遺伝子の安定性および発現への作用とその制御	第15回日本食品化学学会総会・学術大会	東京	平成21年5月

「脳の発達とストレス」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
宏、小嶋仲夫				
小池宏幸, Yun Jaesuk, 衣斐大祐, 新田淳美, 米田幸雄, 山田清文	慢性拘束ストレス負荷マウスの神経新生障害	第18回神経行動薬理若手研究者の集い	横浜	平成21年3月
三輪将也、天野杏南、川村美緒、鍋島俊隆、平松正行	拘束水浸ストレスによって惹起される記憶障害とその機構	第1回名城大学学術フロンティア推進事業若手研究者シンポジウム「人間社会で感じるストレスと解決への手立て」	名古屋	平成21年3月
安藤基純、植田康次、小嶋仲夫	DNAへの酸化ストレスの回避:カテコール類の構造修飾による金属とのredox反応の制御	第1回名城大学学術フロンティア推進事業若手研究者シンポジウム「人間社会で感じるストレスと解決への手立て」	名古屋	平成21年3月
植田康次	メタロケミカルストレス:遺伝子発現の攪乱を介した細胞機能・発達障害	第1回名城大学学術フロンティア推進事業若手研究者シンポジウム「人間社会で感じるストレスと解決への手立て」	名古屋	平成21年3月
奥村欣由、小川賢二、打矢恵一、小森由美子、二改俊章	Aspergillus属が産生する病原因子としてのエラスターゼと新規エラスターゼ阻害因子	第2回アスペルギルス研究会	東京	平成21年3月
杉田亜沙美、打矢恵一、二改俊章	Salmonella pathogenicity island 2のFlhDC発現への関与とその意義	第82回日本細菌学会総会	名古屋	平成21年3月
松井健、奥村欣由、打矢恵一、二改俊章	A. fumigatusの産生するエラスターゼインヒビターの精製、性質、構造及び治療効果について	第82回日本細菌学会総会	名古屋	平成21年3月
市川和哉、八木哲也、稲垣孝行、打矢恵一、二改俊章	Mycobacterium intracellulareのVariable Numbers of Tandem Repeats型別解析法の開発	第82回日本細菌学会総会	名古屋	平成21年3月
高橋ゆかり、天野杏南、川村美緒、三輪将也、鍋島俊隆、平松正行	拘束水浸ストレスによる学習・記憶障害における炎症性サイトカインの関与	第82回日本薬理学会年会	横浜	平成21年3月
滝口修直、西山亜希、森 啓真、鍋島俊隆、平松正行	$\beta$ -amyloid protein (25-35) を用いたアルツハイマー型認知症モデルマウスに対するcilostazol の効果	第82回日本薬理学会年会	横浜	平成21年3月
三輪将也、堀場史加、内田将吾、鍋島俊隆、平松正行	ノシセプチン及びノシセプチン代謝物はMEK阻害薬による記憶障害をNOP受容体非依存的に改善する	第82回日本薬理学会年会	横浜	平成21年3月
山田清文	遺伝-環境相互作用に基づく統合失調症モデル。(シンポジウム「病因・病態仮説に基づく精神疾患モデルの開発と創薬への応用」)	第82回日本薬理学会年会	横浜	平成21年3月
尹在錫、永井拓、日比陽子、小池宏幸、新田淳美、山田清文	マウス脳内におけるneuronal PAS domain 4(NPAS4)の発現に対するメタンフェタミン慢性投与の影響	第82回日本薬理学会年会	横浜	平成21年3月
衣斐大祐、永井拓、溝口博之、北原裕子、小池宏幸、新田淳美、米田幸雄、澤明、鍋島俊隆、山田清文	新生児期polyI:C投与がドミナントネガティブ型DISC1トランスジェニックマウスの情動・認知機能に及ぼす影響	第82回日本薬理学会年会	横浜	平成21年3月
北原裕子、衣斐大祐、永井拓、溝口博之、小池宏幸、Yu Jinghua、新田淳美、米田幸雄、鍋島俊隆、山田清文	周産期ウイルス感染により誘発される統合失調症の神経発達モデルにおける行動およびグルタミン酸神経伝達異常.	第82回日本薬理学会年会	横浜	平成21年3月
脇由香里、村井里菜、吉見陽、山田真之亮、安藤雄、毛利彰宏、尾崎紀夫、山田清文、田中光一、野田幸裕、鍋島俊隆	グルタミン酸トランスポーターGLASTの学習・記憶および情動における役割.	第82回日本薬理学会年会	横浜	平成21年3月

「脳の発達とストレス」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
Alkam Tursun, <u>新田淳美</u> , 溝口博之, 伊東亜紀雄, 村井里菜, 永井拓, <u>山田清文</u> , <u>鍋島俊隆</u>	Abetaのi.c.v.投与により引き起こされる記憶障害マウスの海馬におけるニューロフィラメントLの機能的な変化.	第82回日本薬理学会年会	横浜	平成21年3月
小池宏幸, 尹在錫, 衣斐大祐, <u>新田淳美</u> , 米田幸雄, <u>山田清文</u>	海馬歯状回におけるNpas4およびNurr1発現に対する拘束ストレスの効果	第82回日本薬理学会年会	横浜	平成21年3月
石田和夫, <u>小島良二</u> , 津田友香, 坪井 誠, <u>伊藤幹雄</u>	アーティチョーク葉エキスはラットの急性胃炎を防御する	第82回日本薬理学会年会	横浜	平成21年3月
<u>植田康次</u> , 牧野令奈, 西野義彦, 前田小織, 村瀬晴香, 安藤基純, <u>戸田千登世</u> , <u>小嶋仲夫</u>	水銀によるDNA高次構造変化と遺伝子発現攪乱作用	日本薬学会第129年会	京都	平成21年3月
<u>戸田千登世</u> , <u>伊藤 藍</u> , 安藤基純, <u>植田康次</u> , <u>小嶋仲夫</u>	銅共存下で増強されるたばこ副流煙のDNA損傷活性	日本薬学会第129年会	京都	平成21年3月
牧野令奈, 伊藤浩晃, 鈴木健司, 岡本誉典, 西田博之, <u>植田康次</u> , <u>戸田千登世</u> , 井藤千裕, 古川宏, <u>小嶋仲夫</u>	遺伝子損傷活性のないエストロゲン様活性化化合物の探索	日本薬学会第129年会	京都	平成21年3月
森 健, 岡本光美, 伊藤達雄, 大津史子, 岡本浩一, <u>小嶋仲夫</u> , 後藤伸之, 田口忠緒, 灘井雅行, 西田幹夫, 野田幸裕, 原 脩, 松葉和久	名城大学薬学部における実務実習終了時の自己評価と施設評価の比較	日本薬学会第129年会	京都	平成21年3月
西野義彦, 安藤基純, 牧野令奈, 中井 剛, 前田小織, 村瀬晴香, <u>植田康次</u> , <u>戸田千登世</u> , <u>小嶋仲夫</u>	RNA損傷の翻訳反応への影響	日本薬学会第129年会	京都	平成21年3月
安藤基純, 西田博之, 伊藤和男, 西田侑次郎, 後藤正人, <u>植田康次</u> , <u>戸田千登世</u> , <u>小嶋仲夫</u>	ユニークな構造を有する新規多核Se化合物の合成とその生理活性	日本薬学会第129年会	京都	平成21年3月
中井 剛, 安藤基純, 牧野令奈, 西野義彦, 桑田麻央, <u>植田康次</u> , <u>戸田千登世</u> , <u>小嶋仲夫</u>	CisplatinとそのPt(IV)誘導体による酸化的DNA損傷活性の比較	日本薬学会第129年会	京都	平成21年3月
日比(古川)陽子, <u>新田淳美</u> , 池田武史, 森下幸治, <u>鍋島俊隆</u> , <u>山田清文</u>	ジペプチドLeu-Ile は抗うつ様効果を示す	日本薬学会第129年会	京都	平成21年3月
水上将典, 根本清光, 安田隆宏, 関本征史, 西川秋佳, 吉田緑, 日比(古川)陽子, <u>新田淳美</u> , <u>山田清文</u> , 下位香代子, 小林章夫, 出川雅邦	薬剤誘発性ラット肥大肝と脳由来神経栄養因子遺伝子の発現亢進との関連性について	日本薬学会第129年会	京都	平成21年3月
長水正也, Anthony T. Tu, <u>打矢恵二</u> , 二改俊章	ウミヘビ(Hydrophis torquatus aagardi, Praescutata viperina) 毒中の神経毒性因子の全一次構造およびその性質	日本薬学会第129年会	京都	平成21年3月
高橋弘泰, 稲垣孝行, 市川和哉, 日比谷健司, 中川 拓, <u>打矢恵二</u> , 二改俊章, 小川賢二	ヒト、ブタ由来Mycobacterium aviumのMIRU-VNTR型別解析による比較	日本薬学会第129年会	京都	平成21年3月
角 裕也, <u>小島良二</u> , 喜友名 艶子, <u>伊藤幹雄</u>	mTOR経路を介した細胞増殖におけるAGN-1およびprotein phosphatase, PP6 の役割	日本薬学会第129年会	京都	平成21年3月
中川典子, 田代優子, <u>小島良二</u> , <u>伊藤幹雄</u>	マウスの高脂肪含有飼料飼育による肥満およびインスリン抵抗性の進展に対するキトサンの効果	日本薬学会第129年会	京都	平成21年3月
飯田耕太郎, 吉田 勉, 春名光昌, 後藤伸之, 田口忠緒, <u>打矢恵二</u>	薬剤師の生涯研修を支援する卒後教育の推進を目指して	第5回愛知県薬剤師会学術発表会	名古屋	平成21年1月
<u>平松正行</u> , 高橋ゆかり, 川村美緒, <u>鍋島俊隆</u>	拘束水浸ストレス負荷による学習・記憶障害とグルタミン酸作動性神経系の関与およびサイトカイン遺伝	第13回神経科学領域における分子モニタリングシンポジウム	名古屋	平成21年1月

「脳の発達とストレス」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
	子の発現変化			
山田清文, Yun Jaesuk, 衣斐大祐, 日比陽子, 新田淳美, 永井拓	長期隔離飼育および覚せい剤による脳特異的転写調節因子Npas4の発現変化	第13回神経科学領域における分子モニタリングシンポジウム	名古屋	平成21年1月
永井拓, 尾崎紀夫, 吉見陽, 山田真之亮, 野田幸裕, 山田清文, 鍋島俊隆	ストレス関連疾患に関するプロテオーム解析	第13回神経科学領域における分子モニタリングシンポジウム	名古屋	平成21年1月
新田淳美, 日比陽子, 劉文亭, 山田清文, 鍋島俊隆	脳神経発達過程におけるピッコロC2Aドメインの過剰発現が成長後の社会性行動などに及ぼす影響	第13回神経科学領域における分子モニタリングシンポジウム	名古屋	平成21年1月
植田康次, 小嶋仲夫	化学物質と金属との相互作用による遺伝子発現の攪乱と神経疾患への関与	第13回神経科学領域における分子モニタリングシンポジウム	名古屋	平成21年1月
小島良二, 加藤真司, 伊藤幹雄	変性タンパク質蓄積による神経細胞死における分子シャペロンOsp94の役割	第13回神経科学領域における分子モニタリングシンポジウム	名古屋	平成21年 1月
加藤真司, 小島良二, 米倉 翔, 中村麻美, 伊藤幹雄	変性タンパク質蓄積による神経細胞死における高浸透圧ストレス感受性分子シャペロンOsp94の役割	第31回日本分子生物学会年会第81回日本生化学会大会合同大会	神戸	平成20年12月
石田和夫, 坪井誠, 小島良二, 伊藤幹雄	ラットの急性胃粘膜障害に対するアーティチョークエキスの効果	日本薬学会東海支部例会・教育シンポジウム	静岡	平成20年12月
永井拓, 北原裕子, 衣斐大祐, 山田清文	周産期polyinosine:polycytidylic acid投与による精神機能発達およびグルタミン酸作動性神経系の変化.	第19回マイクロダイアリシス研究会	東京	平成20年12月
永井拓, 衣斐大祐, 溝口博之, 鍋島俊隆, 山田清文	産期における免疫異常は思春期マウスにおける情動および認知機能を障害する	第2回次世代を担う若手医療薬科学シンポジウム	京都	平成20年12月
吉見陽, 野田幸裕, 山田清文, 尾崎紀夫	日本人統合失調症患者および双極性障害患者を対象としたDARPP-32遺伝子(PPP1R1B)関連解析	第2回次世代を担う若手医療薬科学シンポジウム	京都	平成20年12月
安藤基純, 西田博之, 伊藤和男, 西田侑次郎, 植田康次, 戸田千登世, 小嶋仲夫	遺伝子の酸化的損傷を抑制する新規多核Se化合物	日本環境変異原学会第37回大会	宜野湾	平成20年12月
牧野令奈, 安藤基純, 西野義彦, 植田康次, 戸田千登世, 小嶋仲夫	DNA/RNAの酸化的損傷および構造変化と遺伝子発現の変動	平成20年度日本薬学会東海支部例会・教育シンポジウム	静岡	平成20年12月
稲垣孝行, 市川和哉, 森山誠, 柴山貴巳, 中川拓, 小川堅二, 打矢恵一, 二改俊章	M. aviumのクラリスロマイシン耐性遺伝子検出法について	第112回日本結核病学会東海地方学会・第94回日本呼吸器学会東海地方学会	岐阜	平成20年11月
市川和哉, 稲垣孝行, 森山誠, 中川拓, 小川堅二, 八木哲也, 打矢恵一, 二改俊章	Mycobacterium aviumの亜種分類とその特徴	第112回日本結核病学会東海地方学会・第94回日本呼吸器学会東海地方学会	岐阜	平成20年11月
北原裕子, 永井拓, 衣斐大祐, 新田淳美, 山田清文	周産期における免疫応答異常が精神機能発達およびグルタミン酸作動性神経系に及ぼす影響.	第114回日本薬理学会近畿部会	神戸	平成20年11月
杉田亜沙美, 打矢恵一, 二改俊章	Salmonella pathogenicity island 2のFlhD発現への関与	第45回日本細菌学会中部支部総会	金沢	平成20年11月
山田清文, 鍋島俊隆	メタンフェタミン依存マウスにおける薬物探索行動:GDNFの役割.(シンポジウム2「動物やヒトの行動に対する遺伝子・環境相互作用」)	第51回日本神経化学会	富山	平成20年11月



「脳の発達とストレス」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
永井拓, 鍋島俊隆, 山田清文	モルヒネ誘発性精神障害におけるIP <sub>3</sub> -プラスミンシステムへの役割。(日本生物学的精神医学会合同シンポジウム「神経化学と精神医学の融合による精神疾患病態解明・治療法開発」)	第51回日本神経化学学会	富山	平成20年11月
溝口博之, 山田清文	統合失調症様認知障害モデル動物におけるGABAB受容体作用薬の有効性。(アニュアルシンポジウム「統合失調症の創薬をめざして」)	第51回日本神経化学学会	富山	平成20年11月
田熊一徹, 溝口博之, David M Stern, 山田清文, Yan Shi Du	アミロイドβタンパク質の神経細胞膜輸送におけるRAGEおよびp38MAPKの役割.	第51回日本神経化学学会	富山	平成20年11月
日比陽子, 新田淳美, 池田武史, 森下幸治, 鍋島俊隆, 山田清文	ジペプチドLeu-Ileは連続強制水泳によって誘導されるうつ様症状を抑制する.	第51回日本神経化学学会	富山	平成20年11月
新田淳美, Xiaobo Cen, 衣斐大祐, 丹羽美苗, 山田清文, 鍋島俊隆	ピッコロはメタンフェタミンによるD <sub>2</sub> ドパミントランスポーターの内在化を抑制する.	第51回日本神経化学学会	富山	平成20年11月
Alkam Tursun, 新田淳美, 溝口博之, 伊東亜紀雄, 山田清文, 鍋島俊隆	Aβ処理マウス海馬でのニューロフィラメントLが過剰にニトロ化されると認知障害が誘導される.	第51回日本神経化学学会	富山	平成20年11月
戸田千登世, 伊藤 藍, 安藤基純, 植田康次, 小嶋仲夫	たばこの主流煙および副流煙が示す酸化的DNA損傷作用	フォーラム2008: 衛生薬学・環境トキシコロジー	熊本	平成20年10月
牧野令奈, 安藤基純, 中井 剛, 西野義彦, 植田康次, 戸田千登世, 小嶋仲夫	側鎖カルボニル導入カテコールは銅との酸化還元的錯形成反応を介して酸化的DNA損傷を抑制する	フォーラム2008: 衛生薬学・環境トキシコロジー	熊本	平成20年10月
安藤基純, 西田博之, 伊藤和男, 西田侑次郎, 植田康次, 戸田千登世, 小嶋仲夫	セレンの有用活性開発を目指すユニークな化合物の合成	フォーラム2008: 衛生薬学・環境トキシコロジー	熊本	平成20年10月
西野義彦, 安藤基純, 牧野令奈, 中井 剛, 植田康次, 戸田千登世, 小嶋仲夫	金属と神経伝達物質とによるRNA損傷の遺伝子発現への影響	フォーラム2008: 衛生薬学・環境トキシコロジー	熊本	平成20年10月
日比(古川)陽子, 新田淳美, 池田武史, 森下幸治, 衣斐大祐, 鍋島俊隆, 山田清文	ジペプチドLeu-Ileは連続強制水泳によるうつ様症状の誘導を抑制する.	第18回日本臨床精神神経薬理学会・第38回日本神経精神薬理学会合同年会	東京	平成20年10月
衣斐大祐, 永井拓, 溝口博之, 田熊一徹, 北原裕子, 小池宏幸, 日比(古川)陽子, 新田淳美, 米田幸雄, 山田清文	周産期におけるウイルス感染が精神機能発達および統合失調症関連遺伝子発現に及ぼす影響.	第18回日本臨床精神神経薬理学会・第38回日本神経精神薬理学会合同年会	東京	平成20年10月
新田淳美, Xiaobo Cen, 衣斐大祐, 日比陽子, 丹羽美苗, 伊藤友康, 山田清文, 鍋島俊隆	覚せい剤精神病から単離・同定したpiccolo分子の生理機能についての研究	第18回日本臨床精神神経薬理学会・第38回日本神経精神薬理学会合同年会	東京	平成20年10月
小林万佑子, 古関竹直, 毛利彰宏, 間宮隆吉, 山田清文, 清水重臣, 辻本賀英, 鍋島俊隆	モルヒネ依存におけるシクロフィリンDの関与.	第18回日本臨床精神神経薬理学会・第38回日本神経精神薬理学会合同年会	東京	平成20年10月
松井健, 奥村欣由, 打矢恵一, 二改俊章	Aspergillus fumigatusの産生するエラスターゼインヒビターの精製, 性質及び構造決定について	第45回日本細菌学会中部支部総会	金沢	平成20年10月
新田淳美, 丹羽美苗, 山田裕一郎, 山田清文, 鍋島俊隆	グリア細胞株由来神経栄養因子および腫瘍壊死因子産生誘導を誘導するジペプチドLeu-Ileの薬物依存治療薬としての可能性。(シンポジウム2「慢性・難治性疾患治療を目指	生体機能と創薬シンポジウム2008	富山	平成20年9月

「脳の発達とストレス」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
	した最新のトランスレーショナル・リサーチ」)			
顧彬, 中村有加里, 神戸悠輝, 田熊一徹, 山田清文, 張文生, 宝田剛, 中道範隆, 米田幸雄	グルタミン酸神経毒性に対する田七人参含有成分notoginsenoside R1の保護効果.	生体機能と創薬シンポジウム2008	富山	平成20年9月
溝口博之, 永井拓, 山田清文	覚せい剤誘発認知障害におけるGABAB受容体アゴニストの効果.	第11回ニコチン・薬物依存研究フォーラム(平成20年度アルコール・薬物依存関連学会合同学術総会)	横浜	平成20年9月
稲垣孝行, 市川和哉, 柴山貴巳, 宮岡秀和, 打矢恵一, 小川堅二, 二改俊章	結核患者由来喀痰を用いたリファンピシン(RFP)耐性遺伝子検査の有用性について	第20回微生物シンポジウム	岐阜	平成20年9月
植田康次, 小嶋仲夫	光環境における化学物質の新規生理活性発現	名城大学・名古屋市立大学第3回医工連携シンポジウム	名古屋	平成20年9月
安藤基純	金属—化学物質相互作用と遺伝子ストレス	第27回チョークトーク:生体と金属・化学物質に関する研究会	熊本	平成20年8月
衣斐大祐, 永井拓, 溝口博之, 小池宏幸, 田熊一徹, 山田清文	周産期ウイルス感染モデルにおける認知障害	第31回日本神経科学大会	東京	平成20年7月
西野義彦, 安藤基純, 牧野令奈, 中井 剛, 植田康次, 戸田千登世, 小嶋仲夫	核酸損傷の遺伝子発現への影響と神経変性疾患への関与	第54回日本薬学会東海支部総会・大会	名古屋	平成20年7月
中井 剛, 安藤基純, 牧野令奈, 西野義彦, 植田康次, 戸田千登世, 小嶋仲夫	DNAの構造変化をもたらす金属-配位子反応	第54回日本薬学会東海支部総会・大会	名古屋	平成20年7月
植田康次	化学物質の遺伝子および遺伝子発現への影響に関する研究(日本薬学会東海支部学術奨励賞受賞講演)	第54回日本薬学会東海支部総会・大会	名古屋	平成20年7月
Alkam Tursun , Atumi Nitta, Hiroyuki Mizoguchi, Kousuke Saito, Mitsuru Seshima, Akio Itoh, Kiyofumi Yamada and Toshitaka Nabeshima.	Restraining tumor necrosis factor-alpha by thalidomide prevents the Amyloid beta-induced impairment of recognition memory in mice.	第113回日本薬理学会近畿部会	岡山	平成20年6月
日比(古川)陽子, 新田淳美, 池田武史, 森下幸治, 鍋島俊隆, 山田清文	ジペプチドLeu-Ileは強制水泳によって誘導されるうつ様症状を改善する.	第13回日本行動薬理研究会	千葉	平成20年6月
安藤基純, 牧野令奈, 中井 剛, 西野義彦, 小松祐太, 水野洋樹, 植田康次, 小嶋仲夫	Oxidative damage and conformation change of DNA controlled by interaction between several metals and redox compounds	第18回金属の関与する生体関連反応シンポジウムSRM2008	名古屋	平成20年6月
植田康次, 安藤基純, 牧野令奈, 中井 剛, 西野義彦, 戸田千登世, 小嶋仲夫	金属の結合によるDNAの高次構造および遺伝情報の変化	第35回日本トキシコロジー学会学術年会	東京	平成20年6月
牧野令奈, 安藤基純, 中井 剛, 西野義彦, 小松祐太, 水野洋樹, 大林学武, 植田康次, 小嶋仲夫	カテコールの側鎖カルボニル誘導体化による酸化的DNA損傷作用抑制とその分子機構	第61回日本酸化ストレス学会学術集会	京都	平成20年6月
松井ゆかり, 平澤康史, 大津 尚子, 山根一祐, 豊吉 亨, 伊藤幹雄, 清水寿夫, 清水秀樹	1型および2型糖尿病マウスの血中Low density lipoprotein cholesterol (LDL-Cho) に対するglucomannanの抑制作用	第51回日本糖尿病学会年次学術集会	東京	平成20年5月
山田清文, Yijin Yan, 永井拓, 溝口博之, 新田淳美, 鍋島俊隆	遺伝子変異マウスを用いた薬物依存モデルの行動解析.(シンポジウム「精神疾患とその病態モデル小	第55回日本実験動物学会総会, 第42回日本実験動物技術者協会総会合	仙台	平成20年5月

「脳の発達とストレス」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
	動物の表現型解析)	同大会(日本実験動物科学技術2008)		
打矢恵一、二改俊章	Salmonella Pathogenicity Island 2のFliA(Sigma-28)発現への関与	第81回日本細菌学会総会	京都	平成20年3月
小池宏幸、田熊一徹、衣斐大祐、溝口博之、山田清文	幼若期長期隔離飼育を施したマウスにおける海馬神経新生の低下と認知・情動異常の発現	第17回神経行動薬理若手研究者の集い	横浜	平成20年3月
衣斐大祐、永井拓、溝口博之、小池宏幸、田熊一徹、山田清文	新生児Poly I:C 投与による統合失調症モデル動物の作製	第17回神経行動薬理若手研究者の集い	横浜	平成20年3月
山田清文	tPA-プラスミンシステムによるニコチンの報酬効果の制御: PAR-1の関与。(シンポジウム10「プロテナーゼ活性化型受容体の基礎と臨床: 新たな治療標的としての可能性を探る」)	第81回日本薬理学会年会	横浜	平成20年3月
溝口博之、田熊一徹、衣斐大祐、染谷栄一、永井拓、Yijin Yan、加納安彦、鍋島俊隆、澤田誠、佐藤純、山田清文	覚せい剤連合学習におけるヒストン修飾	第81回日本薬理学会年会	横浜	平成20年3月
福崎笑子、田熊一徹、溝口博之、David M Stern, Shirley Shidu Yan、山田清文	アミロイドβ蛋白の細胞膜輸送系におけるRAGEの役割	第81回日本薬理学会年会	横浜	平成20年3月
深草亜由美、永井拓、溝口博之、鍋島俊隆、田熊一徹、山田清文	メタンフェタミン連続投与による組織プラスミノージェンアクチベーターの誘導はメタンフェタミン誘発性ドパミン遊離の逆耐性形成に関与する	第81回日本薬理学会年会	横浜	平成20年3月
中出順也、溝口博之、橘正毅、糸原重美、鍋島俊隆、田熊一徹、山田清文	誘発性キンドリングの形成におけるmatrix metalloproteinase-9の関与	第81回日本薬理学会年会	横浜	平成20年3月
船津瑠子、田熊一徹、姫野友紀子、福崎笑子、北原裕子、保科有希、亀井浩行、溝口博之、永井拓、小池浩司、井上正樹、山田清文	閉経後疾患モデルマウスの認知障害におけるアセチルコリン神経系の関与	第81回日本薬理学会年会	横浜	平成20年3月
Alkam Tursun、新田淳美、伊藤亜紀雄、山田清文、鍋島俊隆	アミロイドβ 25-35(Aβ 25-35)脳室内注入によるアルツハイマー病モデルマウスの記憶障害をLeu-Ileは抑制する	第81回日本薬理学会年会	横浜	平成20年3月
小島良二、都筑 綾、伊藤幹雄	腎尿細管上皮細胞における新規シスエレメントおよびMAPキナーゼを介した高浸透圧感受性MCP-1遺伝子発現	第81回日本薬理学会年会	横浜	平成20年3月
松井ゆかり、平澤康史、川崎由紀子、杉浦孝宏、山根一祐、豊吉亨、伊藤幹雄	グルコマンナンはマウスの食事性肥満を抑制する	第81回日本薬理学会年会	横浜	平成20年3月
水谷悦子、稲田健一、水谷泰嘉、小島良二、伊藤幹雄	ヘリコバクター・ピロリ感染砂ネズミの胃粘膜病変に対する緑茶カテキンとプラウノールの効果	第81回日本薬理学会年会	横浜	平成20年3月
中川典子、小島良二、伊藤幹雄	ICRマウスの高脂肪食誘発肥満2型糖尿病	第81回日本薬理学会年会	横浜	平成20年3月
新井佐和子、田熊一徹、溝口博之、永井拓、亀井浩行、山田清文	統合失調症の認知障害モデルに対するGABA受容体アゴニストの効果	第81回日本薬理学会年会	横浜	平成20年3月
工藤正治、打矢恵一、小森由美子、近藤里佳、二改俊章	Agkistrodon piscivorus lecostoma毒とOvophis okinavensis (Okinawa)毒	日本薬学会第128年会	横浜	平成20年3月

「脳の発達とストレス」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
	のキニン遊離酵素の性質について			
安藤基純、牧野令奈、小松祐太、中井 剛、西野義彦、水野洋樹、大林学武、植田康次、小嶋仲夫	酸化的DNA損傷の抑制:セミンラジカル安定化はレドックスサイクル停止によりCu(I)ヒドロペルオキシ複合体形成を抑制する	日本薬学会第128年会	横浜	平成20年3月
牧野令奈、安藤基純、小松祐太、中井 剛、西野義彦、水野洋樹、大林学武、植田康次、小嶋仲夫	Cu(I)ヒドロペルオキシ複合体によるDNAの酸化的損傷と構造変化	日本薬学会第128年会	横浜	平成20年3月
戸田千登世、植田康次、橋爪清松、小嶋仲夫	腎病態モデルラットで増強されるフタル酸エステル類の有害作用機序	日本薬学会第128年会	横浜	平成20年3月
衣斐大祐、田熊一徹、永井拓、溝口博之、小池宏幸、山田清文	新生児Poly I:C投与による統合失調症様症状の発現.	日本薬学会第128年会	横浜	平成20年3月
日比(古川)陽子、新田淳美、池田武史、森下幸治、山田清文、鍋島俊隆	強制水泳によって誘導されるうつ様症状に対するLeu-Ileの効果	日本薬学会第128年会	横浜	平成20年3月
田熊一徹、福崎笑子、船津瑠子、溝口博之、David M Stern, Shi Du Yan, 山田清文	アミロイドβ蛋白の神経細胞膜輸送における糖化タンパク質受容体の役割.	日本薬学会第128年会	横浜	平成20年3月
山田清文、衣斐大祐、田熊一徹	学習記憶および情動に及ぼす発達期隔離ストレスの影響.	名城大学文部科学省学術フロンティア推進事業「脳とこころの発達における神経科学的・心理学的アプローチ」第1回研究成果報告会	名古屋	平成20年1月
新田淳美、日比陽子、池田武史、森下幸治、山田清文、鍋島俊隆	神経栄養因子関連化合物の抗うつ作用について	名城大学文部科学省学術フロンティア推進事業「脳とこころの発達における神経科学的・心理学的アプローチ」第1回研究成果報告会	名古屋	平成20年1月
佐藤倫子、小島良二、伊藤幹雄	細胞分裂期中心体形成におけるAGN-1遺伝子の機能解析	第30回日本分子生物学会年会	横浜	平成19年12月
角 裕也、小島 良二、伊藤 幹雄	血清刺激下におけるserine/threonine protein phosphates, PP6とAGN-1との相互作用	第30回日本分子生物学会年会	横浜	平成19年12月
安藤基純、牧野令奈、小松祐太、中井 剛、西野義彦、水野洋樹、大林学武、植田康次、小嶋仲夫	金属錯体のredox cycleが介在する酸化的DNA損傷メカニズム	平成19年度日本薬学会東海支部例会	岐阜	平成19年12月
安藤基純、牧野令奈、小松祐太、中井 剛、水野洋樹、西野義彦、大林学武、植田康次、小嶋仲夫	カテコール類が関与する酸化的DNA損傷における各種生体内金属の役割	フォーラム2007:衛生薬学・環境トキシコロジー	大阪	平成19年11月
戸田千登世、上妻未来、植田康次、橋爪清松、小嶋仲夫	フタル酸誘導体で馴化した河川由来菌のエステル分解能および対応する酵素の違い	フォーラム2007:衛生薬学・環境トキシコロジー	大阪	平成19年11月
植田康次、多和田陽子、木村友美、玉腰彩乃、柿澤希実、戸田千登世、小嶋仲夫	PPAR非依存的なフタル酸エステル毒性作用機序	フォーラム2007:衛生薬学・環境トキシコロジー	大阪	平成19年11月
船津瑠子、田熊一徹、保科有希、姫野友紀子、新井佐和子、松尾亜伊、永井拓、溝口博之、亀井造行、小池浩司、井上正樹、山田清文	閉経後認知障害モデルラットに対するイチョウ葉エキス(EGb761)の効果.	第10回日本補完代替医療学会学術集会	福岡	平成19年11月
小池宏幸、衣斐大祐、溝口博之、田熊一徹、山田清文	ICR系およびC57BL/6J系マウスの海馬歯状回の神経新生ならびに情動行動に対する幼若期長期隔離飼育の影響.	第112回日本薬理学会近畿部会	豊中	平成19年11月

「脳の発達とストレス」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
新田淳美, 古川昭栄, 山田清文, 鍋島俊隆	疎水性ジペプチドによる神経栄養因子誘導と精神・神経疾患治療薬への可能性	第35回薬物活性シンポジウム	広島	平成19年11月
打矢恵一, 杉田亜沙美, 二改俊章	Salmonella pathogenicity island 2の鞭毛蛋白発現への関与	第44回日本細菌学会中部支部総会	蒲郡	平成19年10月
衣斐大祐, 田熊一徹, 小池宏幸, 溝口博之, 山田清文	幼若期長期隔離飼育による海馬神経新生抑制と認知・情動異常の発現.	生体機能と創薬シンポジウム2007	金沢	平成19年9月
新井佐和子, 溝口博之, 永井拓, 亀井浩行, 田熊一徹, 山田清文	統合失調症モデル動物のプレパルス抑制障害における淡蒼球-下橋網様核神経の関与.	生体機能と創薬シンポジウム2007	金沢	平成19年9月
中出順也, 溝口博之, 橘正毅, 糸原重美, 鍋島俊隆, 田熊一徹, 山田清文	Matrix metalloproteinase-9はpentylentetrazole誘発性キンドリングの形成に関与する.	生体機能と創薬シンポジウム2007	金沢	平成19年9月
福崎笑子, 田熊一徹, 溝口博之, David M Stern, Shirley Shidu Yan, 山田清文	アミロイドβ蛋白の神経細胞内移行におけるRAGEの役割.	生体機能と創薬シンポジウム2007	金沢	平成19年9月
船津瑤子, 田熊一徹, 姫野友紀子, 福崎笑子, 北原裕子, 保科有希, 亀井浩行, 溝口博之, 永井拓, 小池浩司, 井上正樹, 山田清文	閉経後モデルマウスの記憶障害に対するコリンエステラーゼ阻害薬の効果	生体機能と創薬シンポジウム2007	金沢	平成19年9月
船津瑤子, 田熊一徹, 姫野友紀子, 福崎笑子, 北原裕子, 保科有希, 亀井浩行, 溝口博之, 永井拓, 小池浩司, 井上正樹, 山田清文	更年期障害モデル動物の記憶障害に対するコリンエステラーゼ阻害薬の改善効果	第17回日本医療薬学会年会	前橋	平成19年9月
溝口博之, 田熊一徹, 福崎笑子, 衣斐大祐, 秋田史生, 染谷栄一, Tursun ALKAM, 恒川浩子, 毛利彰宏, 野田幸裕, 鍋島俊隆, 山田清文	アミロイドβタンパク注入マウスに認められる認知記憶障害におけるマトリックスメタロプロテアーゼの役割	第30回日本神経科学大会, 第50回日本神経化学会大会, 第17回日本神経回路学会大会合同学会 (Neuro2007)	横浜	平成19年9月
衣斐大祐, 田熊一徹, 小池宏幸, 溝口博之, 山田清文	幼若期長期隔離飼育マウスの神経新生抑制と行動発達異常	第30回日本神経科学大会, 第50回日本神経化学会大会, 第17回日本神経回路学会大会合同学会 (Neuro2007)	横浜	平成19年9月
新井佐和子, 溝口博之, 永井拓, 高橋健次, 亀井浩行, 田熊一徹, 山田清文	メタンフェタミン及びMK-801によるプレパルスインヒビションの障害には淡蒼球-下橋網様核神経が関与する.	第30回日本神経科学大会, 第50回日本神経化学会大会, 第17回日本神経回路学会大会合同学会 (Neuro2007)	横浜	平成19年9月
福崎笑子, 田熊一徹, 溝口博之, David M Stern, Shirley Shidu Yan, 山田清文	培養神経細胞のアミロイドβ蛋白取り込みにおけるRAGEの関与	第30回日本神経科学大会, 第50回日本神経化学会大会, 第17回日本神経回路学会大会合同学会 (Neuro2007)	横浜	平成19年9月
山田清文, 永井拓, 溝口博之, 鍋島俊隆, 田熊一徹	覚せい剤による依存・精神病性障害と認知機能障害における組織プラスミノゲン活性化因子の関与. (シンポジウム「アルコール・薬物依存の基礎研究の動向」)	第42回日本アルコール・薬物医学会総会, 第19回日本アルコール精神医学会, 第10回ニコチン・薬物依存研究フォーラム合同学術総会	大津	平成19年9月
溝口博之, 山田清文, 丹羽美苗, 毛利彰宏, 野田幸裕, 新田淳美, 糸原重美, 坂野喜子, 鍋島俊隆	メタンフェタミン連続投与による異常行動とマトリックスメタロプロテアーゼの生理活性変化.	第42回日本アルコール・薬物医学会総会, 第19回日本アルコール精神医学	大津	平成19年9月

「脳の発達とストレス」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
		会, 第10回ニコチン・薬物依存研究フォーラム合同学術総会		
<u>山田清文</u>	発達障害のモデル動物作製と発症分子機序の解析.	第4回脳細胞・発達・学習・記憶分子シンポジウム	金沢	平成19年9月
<u>植田康次</u>	銅とDNAの相互作用と酸化損傷の部位特異性	第26回チョークトーク: 生体と金属に関する研究会	つくば	平成19年8月
永井拓, <u>田熊一敏</u> , 溝口博之, <u>鍋島俊隆</u> , <u>山田清文</u>	組織プラスミンノーゲン活性化因子による依存性薬物の報酬効果の制御.(シンポジウム「薬物依存-臨床応用への可能性」)	第29回日本生物学的精神医学会・第37回日本神経精神薬理学会合同年会	札幌	平成19年7月
中出順也, 溝口博之, <u>田熊一敏</u> , 糸原重美, <u>鍋島俊隆</u> , <u>山田清文</u>	Pentylentetrazole誘発キンドリングにおけるmatrix metalloproteinase-9の動態および機能解析.	第29回日本生物学的精神医学会・第37回日本神経精神薬理学会合同年会	札幌	平成19年7月
深草亜由美, 永井拓, 溝口博之, <u>鍋島俊隆</u> , <u>田熊一敏</u> , <u>山田清文</u>	メタンフェタミン誘発性ドーパミン遊離の逆耐性形成における組織プラスミンノーゲン活性化因子の役割.	第29回日本生物学的精神医学会・第37回日本神経精神薬理学会合同年会	札幌	平成19年7月
溝口博之, 衣斐大祐, 高瀬文超, 永井拓, <u>田熊一敏</u> , <u>山田清文</u>	ラットにおけるmethamphetamine誘発空間作業記憶障害に対するnicotineの効果.	第29回日本生物学的精神医学会・第37回日本神経精神薬理学会合同年会	札幌	平成19年7月
衣斐大祐, <u>田熊一敏</u> , 小池宏幸, 溝口博之, <u>山田清文</u>	幼若期長期隔離飼育マウスの神経新生抑制と学習・記憶障害.	第29回日本生物学的精神医学会・第37回日本神経精神薬理学会合同年会	札幌	平成19年7月
<u>植田康次</u> , 金田僚子, 安藤亜也子, 楠 怜菜, 大石亜美, 戸田千登世, <u>小嶋仲夫</u>	フタル酸エステルの毒性作用機序—代謝機能低下による精巣毒性増強機構の検討—	第53回日本薬学会東海支部総会・大会	名古屋	平成19年7月
安藤基純, 牧野令奈, 小松祐太, 中井 剛, 水野洋樹, 西野義彦, 大林学武, <u>植田康次</u> , <u>小嶋仲夫</u>	各種生体内金属とDNAの相互作用の遺伝子損傷への影響	第53回日本薬学会東海支部総会・大会	名古屋	平成19年7月
Shirley Shidu Yan, <u>Kiyofumi Yamada</u> , Minae Niwa, <u>Taku Nagai</u> , <u>Atsumi Nitta</u> and <u>Toshitaka Nabeshima</u> .	Enduring vulnerability to reinstatement of methamphetamine-seeking behavior in glial cell line-derived neurotrophic factor mutant mice.	第111回日本薬理学会近畿部会	名古屋	平成19年6月
小池宏幸, <u>田熊一敏</u> , 永井拓, 溝口博之, 衣斐大祐, 中津史, 大野博司, <u>山田清文</u>	アダプター蛋白複合体 $\mu$ 3Bサブユニット欠損マウスの多動に対するGABA作動薬, fluoxetineおよびnisoxetineの効果.	第111回日本薬理学会近畿部会	名古屋	平成19年6月
<u>植田康次</u> , 大林学武, <u>小嶋仲夫</u>	金属および還元物質の核酸への近接性と損傷作用	第34回日本トキシコロジー学会学術年会	東京	平成19年6月

「脳・心の病気」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
Shikifumi Ebihara, Shigeru Tomida, <u>Takayoshi Mamiya</u> , Hirotake Sakamaki, Masami Miura, Toshihiko Aosaki, Masao Masuda, Minae Niwa, Tsutomu Kameyama, Junya Kobayashi, Yuka Iwaki, Saki Imai,	Usp46, encoding a ubiquitin specific peptidase, is a quantitative trait gene underlying "behavioral despair" in mice: using CS mice with abnormal circadian rhythms	International Symposium on Biological Rhythm & International Joint Symposium on Photonic Bioimaging	Sapporo	平成21年8月

「脳・心の病気」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
Akira Ishikawa, Kuniya Abe, Takashi Yoshimura, <u>Toshitaka Nabeshima</u>				
<u>Toshitaka Nabeshima</u> , Minae Niwa, Xiaobo Cen, Hiroyuki Mizoguchi, Yasutomo Itoh, Kiyoyuki Kitaichi, <u>Taku Nagai</u> , <u>Norio Ozaki</u> , <u>Yukihiro Noda</u> , <u>Atsumi Nitta</u>	Roles of a novel molecule "Shati" in the development of methamphetamine-induced dependence	The Second Annual International Drug Abuse Research Society / International Society for Neurochemistry Satellite Meeting	Seoul, Korea	平成21年8月
Yun Jaesuk, <u>Taku Nagai</u> , Youko Hibi, Hiroyuki Koike, Atsnni Nitta and <u>Kiyofumi Yamada</u> .	Npas4 a neuronal pas domain 4, is increased by methamphetamine treatment and a possible role in neuronal differentiation	The Second Annual International Drug Abuse Research Society / International Society for Neurochemistry Satellite Meeting	Seoul, Korea	平成21年8月
<u>Toshitaka Nabeshima</u> , Minae Niwa, Atsushi Kamiya, Rina Murai, Ken-ichiro Kubo, Hanna Jaaro-Peled, Lingling Lu, Kazunori Nakajima, <u>Yukihiro Noda</u> , Akira Sawa	Knockdown of disrupted-in-schizophrenia-1 in the developing cerebral cortex leads to dopaminergic disturbance and behavioral deficits after puberty	International Symposium on Brain and Mind Sciences Pathogenesis Study of Schizophrenia: Genes, neurobiology and Clinical Service	Taipei, Taiwan	平成21年8月
Shizufumi Ebihara, Shigeru Tomida, <u>Takayoshi Mamiya</u> , Hirotake Sakamaki, Masami Miura, Toshihiko Aosaki, Masao Masuda, Minae Niwa, Tsutomu Kameyama, Junya Kobayashi, Yuka Iwaki, Saki Imai, Akira Ishikawa, Kuniya Abe, Takashi Yoshimura, <u>Toshitaka Nabeshima</u>	Identification of a quantitative trait gene underlying "behavioral despair" using CS mice with abnormal circadian rhythms	XI. Congress of the European Biological Rhythms Society	France	平成21年8月
Shizufumi Ebihara, Shigeru Tomida, <u>Takayoshi Mamiya</u> , Hirotake Sakamaki, Masami Miura, Toshihiko Aosaki, Masao Masuda, Minae Niwa, Tsutomu Kameyama, Junya Kobayashi, Yuka Iwaki, Saki Imai, Akira Ishikawa, Kuniya Abe, Takashi Yoshimura, <u>Toshitaka Nabeshima</u>	Usp46, encoding a ubiquitin specific peptidase, is a quantitative trait gene underlying "behavioral despair" in mice	CREST神経科学国際シンポジウム「海馬ニューロン新生:神経機能と精神疾患への関わり」	Awaji	平成21年6月
<u>Taku Nagai</u> , Daisuke Ibi, Hiroyuki Koike, Yuko Kitahara, <u>Toshitaka Nabeshima</u> , Akira Sawa and <u>Kiyofumi Yamada</u> .	Synergistic impacts of DISC1 mutation and neonatal polyI:C treatment on adult phenotypes in mice: a novel mouse model of schizophrenia with gene-environment interactions.	9th World Congress of Biological Psychiatry.	Paris, France	平成21年6月
<u>Kiyofumi Yamada</u> , Daisuke Ibi, Yuko Kitahara, <u>Toshitaka Nabeshima</u> and <u>Taku Nagai</u> .	Perinatal immune activation impairs emotional and cognitive functions with altered hippocampal glutamatergic neurotransmission in adult mice.	9th World Congress of Biological Psychiatry.	Paris, France	平成21年6月
<u>Norio Ozaki</u>	DISC1-interacting molecule and schizophrenia.	9th World Congress of Biological Psychiatry	Paris, France	平成21年6月
Daisuke Tsuboi, Shinichiro Taya, Keisuke Kuroda, Shunsuke Muraoka, <u>Kozo Kaibuchi</u>	DISC1 regulates the dendritic localization of neuronal mRNAs in rat hippocampal neuron	Keystone symposia -The Molecular basis of Schizophrenia and Bipolar Disorder-	Keystone U.S.A.	平成21年3月
Yoshihito Ito, Shinnosuke Yamada, Branko Aleksic, Itaru Kushima, Yukako Nakamura, Ryoko Ishihara, Akira Yoshimi, <u>Taku Nagai</u> , Kinji	Exploratory analysis of gene expression and aberrant splicing in schizophrenia using whole-genome exon arrays	GCOE 1st international symposium 「Signaling of Cancer Cell」	Nagoya	平成21年1月

「脳・心の病気」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
Ohno, and <u>Norio Ozaki</u>				
<u>Atsumi Nitta</u> .	Two novel genes-related neuronal degeneration and psychiatric disease.	The Next Generation Japanese Technology Showcase	New York, U.S.A.	平成21年1月
Yun Jaesuk, <u>Taku Nagai</u> , Youko Hibi, Hiroyuki Koike, <u>Atsumi Nitta</u> 、 <u>Kiyofumi Yamada</u> .	Methamphetamine-induced increase in the expression of neuronal PAS domain 4 (NPAS4): a potential role in synaptic plasticity.	1st Global COE International Symposium "Signaling of Cancer Cell"	Nagoya	平成21年1月
Daisuke Ibi, <u>Taku Nagai</u> , Yuko Kitahara, Hiroyuki Mizoguchi, <u>Atsumi Nitta</u> and <u>Kiyofumi Yamada</u> .	Development of behavioral and neurochemical abnormalities and the changes in the expression level of schizophrenia-related genes in a perinatal viral infection model.	1st Global COE International Symposium "Signaling of Cancer Cell"	Nagoya	平成21年1月
Atsushi Enomoto, Naoya Asai, Shinichiro Taya, Daisuke Tsuboi, Keisuke Kuroda, <u>Kozo Kaibuchi</u> , Masahide Takahashi	Roles of Disrupted-In-Schizophrenia1 (DISC1)-Interacting Protein Girdin in Postnatal Development of the Dentate Gyrus	The ASCB 48th Annual Meeting, sanfrancisco	Sanfrancisco, USA	平成20年12月
Minae Niwa, <u>Atsumi Nitta</u> , Hiroyuki Mizoguchi, Xiabo Cen, Yoshitomo Itoh, <u>Norio Ozaki</u> , and <u>Toshitaka Nabeshima</u> .	The functional roles of methamphetamine dependence-related molecule 'shati'.	The 19th Korea-Japan Joint Seminar on Pharmacology	Busan, Korea	平成20年11月
Toriumi K, Mouri A, Narusawa S, Aoyama Y, Ikawa N, Lu L, Nabeshima T	Prenatal phencyclidine-treated mice showed abnormal behavior in adult	The 19th Korea-Japan Joint Seminar on Pharmacology	Busan, Korea	平成20年11月
Koseki T, Mouri A, Mamiya T, Aoyama Y, Furukawa H, Nabeshima T	Phencyclidine-induced abnormal behaviors in adulthood is prevented by enriched environment breeding in childhood	The 19th Korea-Japan Joint Seminar on Pharmacology	Busan, Korea	平成20年11月
<u>Toshitaka Nabeshima</u> , Minae Niwa, Atsushi Kamiya, Rina Murai, Ken-ichiro Kubo, Lingling LU, Hanna Jaaro-Peled, Kazunori Nakajima, <u>Yukihiro Noda</u> , and Akira Sawa	Knockdown of disrupted-in-schizophrenia-1 in the developing cerebral cortex leads to dopaminergic disturbance and behavioral deficits after puberty	The 19th Korea-Japan Joint Seminar on Pharmacology	Busan, Korea	平成20年11月
Alkam T, Atumi Nitta, Hiroyuki Mizoguchi, Akio Itoh, <u>Kiyofumi Yamada</u> and <u>Toshitaka Nabeshima</u> .	The extensive nitration of neurofilament light chain in the hippocampus contributes to the cognitive impairment in mice.	38th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	Washington DC, USA	平成20年11月
Tetsuya Iidaka, Daisuke Saito, Hirotsugu Komeda, Yoko Mano, Takahiro Osumi, Noriaki Kanayama, Hideki Ohira, Shinichi Saito, Hinako Usui, <u>Norio Ozaki</u> , Joan Chiao, Norihiro Sadato	Serotonin transporter linked polymorphic region regulates prefrontal activity associated with conditioning of aversive face and voice in healthy male subjects.	38th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	Washington DC, USA	平成20年11月
Kamiya A, Niwa M, Murai R, Noda Y, Kubo K, Jaaro-Peled H, Seshadri H, Nakajima K, Nabeshima, A. Sawa	Genetic disturbance of cortical development: exploring novel animal models for schizophrenia via in utero gene transfer	38th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	Washington DC, USA	平成20年11月
Author Block, Atsushi Kamiya, Minae Niwa, Rina Murai, <u>Yukihiro Noda</u> , Kenitiro Kubo, Jaaro-Peled Hanna, S. Seshadri, Kazunori Nakajima, <u>Toshitaka</u>	Genetic disturbance of cortical development: exploring novel animal models for schizophrenia via in utero gene transfer	38th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	Washington DC, USA	平成20年11月



「脳・心の病気」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
<u>Nabeshima</u> , and Akira Sawa				
<u>Kiyofumi Yamada</u> , Hiroyuki Mizoguchi, Sawako Arai, <u>Taku Nagai</u> , Daisuke Ibi, <u>Hiroyuki Kamei</u> , and Kazuhiro Takuma.	GABAB receptor agonist baclofen improves cognitive deficit induced by repeated methamphetamine treatment in mice.	38th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	Washington DC, USA	平成20年11月
Jaaro-Peled H, Tankou S, Seshadri S, Murai R, Niwa M, Foss CA, Hikida T, Gallagher M, <u>Nabeshima T</u> , Pomper MG, Sawa A	Comparison of distinct DISC1 animal models: roles for dopaminergic pathway and thalamus	38th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	Washington DC, USA	平成20年11月
Minae Niwa, <u>Atsumi Nitta</u> , Hiroyuki Mizoguchi, Yasutomo Ito, <u>Yukihiro Noda</u> , <u>Taku Nagai</u> , <u>Norio Ozaki</u> and <u>Toshitaka Nabeshima</u>	A novel molecule "shati" inhibits methamphetamine-induced hyperlocomotion, sensitization, and conditioned place preference via tumor necrosis factor- $\alpha$ .	38th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	Washington DC, USA	平成20年11月
Minae Niwa, <u>Atsumi Nitta</u> , Hiroyuki Mizoguchi, Yoshitomo Itoh, <u>Norio Ozaki</u> , and <u>Toshitaka Nabeshima</u> .	A novel molecule "shati" inhibits methamphetamine-induced hyperlocomotion, sensitization, and conditioned place preference via tumor necrosis factor- $\alpha$ .	38th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	Washington DC, USA	平成20年11月
<u>Yukihiro Noda</u> , Dayong Wang, Akihiro Mouri, and <u>Toshitaka Nabeshima</u>	Study on the molecular mechanism of neurotoxicity induced by psychostimulants: Effects of galantamine, a novel cholinergic agent with a dual mode of action, on cognitive deficits in animal model	平成20年度二国間交流事業協同研究／セミナー	Chunchon Korea	平成20年10月
<u>Norio Ozaki</u>	Glia-related gene and schizophrenia	The Third Dual Congress on: " Psychiatry and the Neurosciences"	Athens, Greece	平成20年10月
Okochi Tomo, Kishi Taro, Ikeda Masashi, Kitajima Tsuyoshi, Kinoshita Yoko, Kawashima Kunihiro, Tsunoka Tomoko, Okumura Takenori, Inada Toshiya, Yamada Mitsuhiko, Uchimura Naohosa, Iyo Masaomi, Sora Ichirochiro, Ozaki Norio, Ujike Hiroshi, Iwata Nakao	Genetic association study between NRG1 and Japanese methamphetamine use disorder.	XVI World Congress on Psychiatric Genetics,	Osaka	平成20年10月
<u>Kozo Kaibuchi</u>	DISC1 and related genetic factors in Schizophrenia	XVIth World Congress on Psychiatric Genetics	Osaka	平成20年10月
Tomoko Tsunoka, Taro Kishi, Masashi Ikeda, Tsuyoshi Kitajima, Yoshio Yamanouchi Yoko Kinoshita, Kunihiro Kawashima, Tomo Ohkochi, Takenori Okumura, <u>Norio Ozaki</u> , <u>Nakao Iwata</u>	Association analysis of GRM2 and HTR2A with schizophrenia in the Japanese population.	XVI World Congress on Psychiatric Genetics,	Osaka	平成20年10月
Kishi Taro, Kitajima Tsuyoshi, Ikeda Masashi, Yamanouchi Yoshio, Kinoshita Yoko, Kawashima Kunihiro, Ohkochi Tomo, Okumura Takenori, Tsunoka Tomoko, Ozaki Norio, Iwata Nakao	Association analysis between clock and schizophrenia in the Japanese population.	XVI World Congress on Psychiatric Genetics,	Osaka	平成20年10月
Yukari Waki, Rina Murai, Akira Yoshimi, Shinnosuke Yamada, Yu Ando, Akihiro Mouri, <u>Norio Ozaki</u> , <u>Kiyofumi Yamada</u> ,	The roles of glutamate transporter, GLAST in learning and memory	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成20年9月

「脳・心の病気」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
Kohichi Tanaka, <u>Yukihiro Noda</u> , and <u>Toshitaka Nabeshima</u>				
Tursun Alkam, Atumi Nitta A, Hiroyuki Mizoguchi, Akio Itoh, Rina Murai, <u>Taku Nagai</u> , <u>Kiyofumi Yamada</u> and <u>Toshitaka Nabeshima</u> .	The extensive nitration of neurofilament light chain in the hippocampus is associated with the cognitive impairment induced by amyloid $\beta$ in mice.	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成20年9月
Yu Ando, <u>Yukihiro Noda</u> , Dayong Wang, Yukari Waki, Hiroki Kuwahara, Akihiro Mouri, and <u>Toshitaka Nabeshima</u>	The ameliorating effect of galantamine on cognitive impairment through nicotin-dopamine-ERK1/2 systems in mice treated with methamphetamine repeatedly	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成20年9月
Atsuko Tokugawa, <u>Tomiyasu Murata</u> , Kiyomi Hikita, <u>Norio Kaneda</u>	Recruitment of mRNA-Destabilizing Protein TIS11 to Stress Granules Is Mediated by Its Zinc Finger Domain	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成20年9月
Kazuya Toriumi, Akihiro Mouri, Shiho Narusawa, Yuki Aoyama, Natsumi Ikawa, Lingling Lu, <u>Toshitaka Nabeshima</u>	Prenatal treatment with phencyclidine induced the behavioral deficits in mice	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成20年9月
Shinnosuke Yamada, Yoshihito Ito, Nagahide Takahashi, Shinichi Saito, Akira Yoshimi, Toshiya Inada, <u>Yukihiro Noda</u> , and <u>Norio Ozaki</u>	No Association Between the Protein Tyrosine Phosphatase, Receptor-Type, Z Polypeptide 1 (PTPRZ1) Gene and Schizophrenia in the Japanese Population	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成20年9月
<u>Yukihiro Noda</u> , Akihiro Mouri, Rina Murai, Minae Niwa, Hiroshi Furukawa, and <u>Toshitaka Nabeshima</u>	Molecular mechanisms of cognitive deficits in schizophrenic animal models and efficacy of antipsychotics	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成20年9月
Minae Niwa, <u>Atsumi Nitta</u> , Xiabo Cen, <u>Norio Ozaki</u> , and <u>Toshitaka Nabeshima</u> .	Methamphetamine dependence-related molecule 'shati' increases dopamine uptake via the induction of tumor necrosis factor- $\alpha$ in PC-12 Cells.	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成20年9月
Lingling Lu, <u>Takayoshi Mamiya</u> , Akihiro Mouri, Ping Lu, <u>Masayuki Hiramatsu</u> , Li-Bo Zou, <u>Toshitaka Nabeshima</u>	Long-lasting effects of prenatal exposure to nmda receptor antagonist, phencyclidine on behavior and drug-induced sensitivities in mice	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成20年9月
<u>Masayuki Hiramatsu</u> , Yukari Takahashi, Yusuke Kakehi, Anna Amano, Mio Kawamura, Masaya Miwa, <u>Toshitaka Nabeshima</u>	Learning and memory impairment by water-immersion restraint stress and its underlying molecular mechanism	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成20年9月
Yukari Takahashi, Anna Amano, Mio Kawamura, Masaya Miwa, <u>Toshitaka Nabeshima</u> , <u>Masayuki Hiramatsu</u>	Involvement of inflammatory cytokines in learning and memory impairment induced by water-immersion restraint stress	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成20年9月
Akihiro Mouri, <u>Yukihiro Noda</u> , Akihiro Noda, <u>Toshitaka Nabeshima</u>	Involvement of dopamine D4 receptor in the effects of clozapine on cognitive dysfunction in phencyclidine-treated mice	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成20年9月
Takafumi Komanaka, Kiyomi Hikita, Aya Ishihara, <u>Tomiyasu</u>	Identification of the Essential Amino Acid Residues Located at Active	International Symposium on Brain Development and	Nagoya	平成20年9月

「脳・心の病気」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
<u>Murata, Norio Kaneda</u>	Site of Human Nicotinamide N-Methyltransferase by Linker Scanning Mutagenesis	Neuropsychiatric Disorders		
Ai Tamaji, Akira Yoshimi, Yukiko Kawamura, Yukari Waki, Keizo Yoshida, <u>Yukihiro Noda</u> , and <u>Norio Ozaki</u>	High-performance liquid chromatographic of determination of fluvoxamine in human plasma	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成20年9月
Susumu Kohno, <u>Tomiyasu Murata</u> , Kiyomi Hikita, <u>Norio Kaneda</u>	Formation of Stress Granules under the Endoplasmic Reticulum Stress Condition	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成20年9月
Takenao Koseki, Akihiro Mouri, <u>Takayoshi Mamiya</u> , Yuki Aoyama, Hiroshi Furukawa, <u>Toshitaka Nabeshima</u>	Enriched environment in childhood prevents abnormal behaviors induced by phencyclidine in adulthood	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成20年9月
Shiho Narusawa Akihiro Mouri, Kazuya Toriumi, Takenao Koseki, Yuuki Aoyama, Natsumi Ikawa, <u>Takayoshi Mamiya</u> , <u>Toshitaka Nabeshima</u>	Efficacy of methylphenidate and atomoxetine in PCP-treated anima	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成20年9月
<u>Toshitaka Nabeshima</u> , Minae Niwa, Rina Murai, <u>Yukihiro Noda</u> , Atsushi Kamiya, Ken-Ichiro Kubo, Lingling Lu, Hanna Jaaro-Peled, Kazunori Nakajima, Akira Sawa	Disturbance of disrupted-in-schizophrenia-1 in the cerebral cortex impairs neurodevelopment via in utero gene transfer.	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成20年9月
Yoko Hibi, <u>Atsumi Nitta</u> , Takeshi Ikeda, Koji Morishita, <u>Toshitaka Nabeshima</u> , <u>Kiyofumi Yamada</u>	Dipeptide leu-ile has an anti-depressant like effect in a chronic forced swim test	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成20年9月
Daisuke Ibi, <u>Taku Nagai</u> , Hiroyuki Mizoguchi, <u>Atsumi Nitta</u> , Kazuhiro Takuma and <u>Kiyofumi Yamada</u> .	Development of schizophrenia-like behaviors and susceptibility gene expression in a viral infection model during perinatal stage.	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders	Nagoya	平成20年9月
<u>Taku Nagai</u> , Mina Ito, Hiroyuki Mizoguchi, Hyoung-Chun Kim, <u>Toshitaka Nabeshima</u> and <u>Kiyofumi Yamada</u>	Activation of postsynaptic dopamine D1 receptors promotes the release of tissue plasminogen activator in the nucleus accumbens via PKA signaling.	International Symposium on Brain Development and Neuropsychiatric Disorders.	Nagoya	平成20年9月
<u>Norio Ozaki</u>	From Gene to Phenotype in Schizophrenia: Invited lecture.	2nd WFSBP Asia-Pacific Congress	Toyama	平成20年9月
Okochi Tomo, Ikeda Masashi, Kishi Taro, Kawashima Kunihiro, Kinoshita Yoko, Kitajima Tsuyoshi, Yamanouchi Yoshio, Inada Toshiya, Ozaki Norio, Iwata Nakao	Genetic association study between NRG1 and Japanese methamphetamine use disorder.	1st Schizophrenia International Research Society Conference	Venice, Italy	平成20年7月
<u>Norio Kaneda</u> , <u>Tomiyasu Murata</u> , Naoshi Koide, Masaru Tsuboi, Kiyomi Hikita, Susumu Kohno	Establishment and Characterization of Noradrenergic Adrenal Chromaffin Cell Line tsAM5NE Immortalized with Temperature-Sensitive SV40T-Antigen	33rd FEBS Congress & 11th IUBMB Conference on Biochemistry of Cell Regulation	Athens, Greece	平成20年7月
<u>Kozo Kaibuchi</u>	Rho Proteins and Neuronal Polarity	FASEB Summer Research Conferences	Belmonte USA	平成20年7月
<u>Kozo Kaibuchi</u>	Neuronal development and cargo transport	Gordon Research Conference on Molecular & Cellular Neurobiology	HongKong	平成20年6月
Tetsuya Iidaka, Daisuke Saito, Hirotsugu Komeda, Yoko Mano, <u>Norio Ozaki</u> , Norihiro Sadato	Neural responses in the amygdala and hippocampus relate with extinction of aversive face and voice	14th Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping	Melbourne Australia	平成20年6月

「脳・心の病気」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
	stimuli.			
<u>Norio Ozaki</u>	Endophenotype Approach of Mental Disorders: Bridging between Genotype and Phenotype	2008 International Conference on Pharmacogenomics Symposium 10 : New Paradigm of Pharmacogenomics: to be alone or together	Busan, Korea	平成20年4月
<u>Kozo Kaibuchi</u>	Neuronal polarity and axonal vesicle transport	CDB symposium	Kobe	平成20年3月
Takashi Watanabe, Jun Noritake, Norimichi Itoh, Shujie Wang, MaiKakeno, Niels Galjart, <u>Kozo Kaibuchi</u>	Phosphorylation of CLASP2gamma by GSK3beta regulates the interaction with IQGAP1 and EB1	Keystone Symposium : Cell migration in invasion and inflammation	Taos, USA	平成20年2月
<u>Kozo Kaibuchi</u>	DISC1 as a cargo receptor	41st Winter Conference on the Brain research	Utah, USA	平成20年1月
Shinichiro Taya, Junko Uraguchi-Asaki, Keisuke Kuroda, <u>Kozo Kaibuchi</u>	ERK phosphorylates and regulates Disrupted-In-Schizophrenia1(DISC1)	ASCB 47th Annual meeting	Washington DC USA	平成19年12月
Takao Hikita, Shinichiro Taya, Tomoyasu Shinoda, <u>Kozo Kaibuchi</u>	DISC1 regulates the transport of NUDEL/LIS1/14-3-3epsilon complex and Grb2 through kinesin-1	Cell Polarity 2007	Kanagawa	平成19年12月
Nariko Arimura, <u>Kozo Kaibuchi</u>	CRMP2 and GSK3beta regulate anterograde transport of TrkB through Slp1	ASCB 47th Annual meeting	Washington DC	平成19年12月
Hiroyuki Mizoguchi., <u>Kiyofumi Yamada</u> , Minae Niwa, Akihiro Mouri, Tomoko Mizuno, <u>Yukihiro Noda</u> , <u>Atsumi Nitta</u> , Shigeyoshi Itohar., Yoshiko Banno, and <u>Toshitaka Nabeshima</u> .	Reduction of methamphetamine-induced sensitization and reward, but not cognitive impairment, in matrix metalloproteinase-2 and -9 deficient mice.	37th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	San Diego, USA	平成19年11月
Shoei Furukawa, Youko Hibi., Yoshitomo Ito, Matsumoto, M., Shun-ichiro Iemura., Tohru Natsume, Ken Watanabe, <u>Atsumi Nitta</u> , and Noboru Motoyama..	Oxidative stress induces the FOXO activation by dephosphorylation.	37th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	San Diego, USA	平成19年11月
Ayumi Fukakusa, <u>Taku Nagai</u> , Hiroyuki Mizoguchi, <u>Toshitaka Nabeshima</u> , Kazuhiro Takuma and <u>Kiyofumi Yamada</u>	Involvement of tissue plasminogen activator in the development of behavioral and neurochemical sensitization induced by repeated treatment with methamphetamine.	37th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	San Diego, USA	平成19年11月
Minae Niwa, <u>Atsumi Nitta</u> , Yu-ichiro Yamada, Kuniaki Saito., Mitsuru Seishima, Liya Shen, <u>Yukihiro Noda</u> , and <u>Toshitaka Nabeshima</u> .	Inhibitory effects of TNF- $\alpha$ and its inducer on morphine-induced rewarding effects and behavioral sensitization.	37th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	San Diego, USA	平成19年11月
Sawako Arai, Hiroyuki Mizoguchi, <u>Taku Nagai</u> , Kenji Takahashi, <u>Hiroyuki Kamei</u> , Kazuhiro Takuma, and <u>Kiyofumi Yamada</u>	Implication of the pallidum tegmental neurons in methamphetamine- and MK-801-induced disruption of prepulse inhibition of the startle response in mice.	37th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	San Diego, USA	平成19年11月
Kazuhiro Takuma, Ai Matsuo, Yuki Hoshina, Yukiko Himeno, Sawako Arai, <u>Hiroyuki Kamei</u> , Hiroyuki Mizoguchi, <u>Taku Nagai</u> ,	Estrogen attenuates chronic restraint stress-induced hippocampal neuronal loss and cognitive dysfunction in ovariectomized rats.	37th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	San Diego, USA	平成19年11月

「脳・心の病気」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
Koji Koike, Masaki Inoue and <u>Kiyofumi Yamada</u>				
Yijin Yan, Kiyofumi Yamada, Minae Niwa, <u>Taku Nagai</u> , <u>Atsumi Nitta</u> , and <u>Toshitaka Nabeshima</u> .	Enduring vulnerability to reinstatement of methamphetamine-seeking behavior in glial cell line-derived neurotrophic factor mutant mice.	37th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	San Diego, USA	平成19年11月
<u>Atsumi Nitta</u> , Kazuhiro Ishikawa, Hiroyuki Mizoguchi, Akihiro Mouri, Rina Murai, Yoshiaki Miyamoto, <u>Yukihiro Noda</u> , Kiyoyuki Kitaichi, Kiyofumi <u>Kiyofumi Yamada</u> , and <u>Toshitaka Nabeshima</u> .	Effects of single and repeated administration of methamphetamine or morphine on neuroglycan C gene expression in the rat brain.	37th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	San Diego, USA	平成19年11月
<u>Kiyofumi Yamada</u> , Kenji Maeda, Haruhiko Sugino, Tsuyoshi Hirose, Hisashi Kitagawa, <u>Taku Nagai</u> , Hiroyuki Mizoguchi and Kazuhiro Takuma	Clozapine and agonists for glycine modulatory site of NMDA receptor prevent a decrease in neurogenesis in mice repeatedly treated with phencyclidine.	37th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	San Diego, USA	平成19年11月
Satoshi Kushida, Norio Hori., Katsuhiko Kimoto., <u>Atsumi Nitta</u> , <u>Toshitaka Nabeshima</u> , and Onozuka, M.	Changes of masticatory activity influenced the dopamine release levels in the hippocampus.	37th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	San Diego, USA	平成19年11月
Alkam, Tursun, <u>Atsumi Nitta</u> , Hiroyuki Mizoguchi, Akio Itoh, and <u>Toshitaka Nabeshima</u> .	A natural scavenger of peroxynitrite, rosmarinic acid, protects against impairment of memory induced by Abeta(25-35).	38th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2007)	San Diego, USA	平成19年11月
Keisuke Kuroda, Shinichiro Taya, <u>Kozo Kaibuchi</u>	Phosphorylation of DISC1 regulates the interaction with kinesin-1	The 37th annual meeting of the Society for Neuroscience	San Diego, USA	平成19年11月
Takao Hikita, Masashi Ikeda, Shinichiro Taya, Junko-Uraguchi Asaki, Kazuhito Toyo-oka, Anthony Wynshaw-Boris, Hiroshi Ujike, Toshiya Inada, Keizo Takao, Tsuyoshi Miyakawa, <u>Norio Ozaki</u> , <u>Kozo Kaibuchi</u> , <u>Nakao Iwata</u>	Identification of YWHAЕ, a gene, encoding 14-3-3epsilon, as a novel susceptibility gene for schizophrenia	The 37th annual meeting of the Society for Neuroscience	San Diego, USA	平成19年11月
<u>Kiyofumi Yamada</u> , Hiroyuki Mizoguchi, Kazuhiro Takuma, <u>Toshitaka Nabeshima</u> , and Hyoung-Chun Kim.	The role of tissue plasminogen active in methamphetamine-induced reward, behavioral sensitization and cognitive deficit in mice.	2007 Symposium of the Institute of Pharmaceutical Science [Kangwon National University ] and The Krea Association of Drug Abuse; Development of Candidate of the New Drug and Understanding on the Drug Intoxication	Chunchon Korea	平成19年10月
<u>Toshitaka Nabeshima</u> , Mina Niwa, <u>Atsumi Nitta</u> , Hiroyuki Mizoguchi, Yukio Ito, <u>Yukihiro Noda</u> , <u>Taku Nagai</u> :	Involvement of a novel molecular "shati" in methamphetamine-induced hyperlocomotion, sensitization and conditioned place preference.	2007 Symposium of the Institute of Pharmaceutical Science [Kangwon National University ] and The Krea Association of Drug Abuse; Development of Candidate of the New Drug and Understanding on the Drug Intoxication	Chunchon Korea	平成19年10月
Yoko Kinoshita, Yoshio Yamanouchi, Masashi Ikeda,	Pharmacogenetic study on clinical response to Fluvoxamine and	XVth World Congress on Psychiatric Genetics	New York ,	平成19年10月

「脳・心の病気」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
Tsuyoshi. Kitajima, Taro Kishi, Kunihiro Kawashima, Tomo Ohkochi, <u>Nakao Iwata</u>	HPA-axis related genes.		USA	
Kunihiro Kawashima, Taro Kishi, Masashi Ikeda, Tsuyoshi Kitajima, Yoshio Yamanouchi, Yoko Kinoshita, Nagahide Takahashi, Shinichi Saito, Kazutaka Ohi, Yuka Yasuda, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takeda, Toshiya Inada, <u>Norio Ozaki</u> , <u>Nakao Iwata</u>	No Association between tagging SNPs of SNARE Complex Genes (STX1A, VAMP2 and SNAP25) and Schizophrenia in a Japanese Population.	XVth World Congress on Psychiatric Genetics	New York, USA	平成19年10月
Hinako Usui, Nagahide Takahashi, Shinichi Saito, Ryoko Ishihara, Masashi Ikeda, Tatsuyo Suzuki, Tsuyoshi Kitajima, Yoshio Yamanouchi, Yoko Kinoshita, Toshiya Inada, Tetsuya Iidaka, <u>Nakao Iwata</u> , <u>Norio Ozaki</u>	Association study between the MPZL1/PZR gene and schizophrenia in the Japanese population.	15th World Congress on Psychiatric Genetics	New York, USA	平成19年10月
Masashi Ikeda, Nagahide Takahashi, Shinichi Saito, Branko Aleksic, Yuichiro Watanabe, Ayako Nunokawa, Yoshio Yamanouchi, Tsuyoshi Kitajima, Yoko Kinoshita, Ryota Hashimoto Hiroshi Ujike, Toshiya Inada, Masatoshi Takeda, Toshiyuki Someya, <u>Norio Ozaki</u> , <u>Nakao Iwata</u>	Failure to Replicate the Association between NRG1 and schizophrenia using Japanese large-sample.	15th World Congress on Psychiatric Genetics	New York, USA	平成19年10月
<u>Kozo Kaibuchi</u>	Signaling for neuronal polarity	The 2nd Japan-Korea Neuroscience Symposium	Yokohama	平成19年 9月
<u>Kozo Kaibuchi</u>	Role of Numb in dendritic spine development with a Cdc42 GEF intersectin	Expert Workshop on the biology of Chromosome21 Genes	Washington DC, USA	平成19年 9月
<u>Toshitaka Nabeshima</u> , YiJin Yan	Enduring vulnerability to reinstatement of methamphetamine-seeking behavior in GDNF mutant mice.	The 7th IBRO	Melbourne Australia	平成19年8月
Taro Kishi, Masashi Ikeda, Tsuyoshi Kitajima, Yoshio Yamanouchi, Yoko Kinoshita, Kunihiro Kawashima, Toshiya Inada, Mutsuo Harano, Tokutaro Komiyama, Toru Hori, Mitsuhiro Yamada, Masaomi Iyo, Ichiro Sora, Yoshimoto Sekine, <u>Norio Ozaki</u> , Hiroshi Ujike, <u>Nakao Iwata</u>	Association study of the calcineurin A gamma subunit gene (PPP3CC) and methamphetamine use disorder in the Japanese population.	The First Annual International Drug Abuse Research Society Meeting	Mexico	平成19年8月
<u>Toshitaka Nabeshima</u> , Mina Niwa, <u>Kiyofumi Yamada</u> , Kuniaki Saito, Mitsuru Seishima, <u>Yukihiro Noda</u> , and <u>Atsumi Nitta</u> :	Tumor necrosis factor- $\alpha$ and its inducer inhibit drug-induced dependence.	69th Annual Meeting of College on Problems of Drug Dependence	Quebec, Canada	平成19年6月
<u>Taku Nagai</u> , Mina Ito, Noritaka Nakamichi, <u>Hiroyuki Kamei</u> , Ayumi Fukakusa, <u>Toshitaka Nabeshima</u> , Kazuhiro Takuma and <u>Kiyofumi Yamada</u> :	Tissue plasminogen activator-plasmin-activated receptor 1 system regulates rewarding effect of nicotine.	69th Annual Meeting of College on Problems of Drug Dependence	Quebec, Canada	平成19年6月
<u>Atsumi Nitta</u> , Xiaobo Cen, Minae Niwa, Shin Ohya, Yuichiro	The blocking mechanisms of Leu-5 Ile against methamphetamine and	69th Annual Meeting of College on Problems of	Quebec, Canada	平成19年6月

「脳・心の病気」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
Yamada, Akira Nakajima, Kuniaki Saito, Mitsuru Seishima, Liya Shen, Makiko Suzuki, <u>Yukihiro Noda</u> , Shoen Furukawa, <u>Toshitaka Nabeshima</u> :	morphine dependence in mice.	Drug Dependence		
<u>Norio Ozaki</u> , Masashi Ikeda , Shinichiro Taya , <u>Kozo Kaibuchi</u> , <u>Nakao Iwata</u>	DISC1-interacting molecules and pathogenesis of schizophrenia: Candidate gene approach.	2nd WFSBP International Congress of Biological Psychiatry	Santiago, Chile	平成19年4月
<u>鍋島俊隆</u>	(特別講演)薬物依存関連新規遺伝子の発見と創薬	日本大学学術フロンティア推進事業研究プロジェクトシンポジウム	東京	平成21年8月
山田真之亮、永井 拓、吉見陽、野田幸裕、 <u>尾崎紀夫</u>	精神疾患発症脆弱性因子の網羅的解析による病態解明のためのアプローチ	第55回(平成21年度)日本薬学会東海支部総会・大会	名古屋	平成21年7月
戸嶋彩乃、加藤勝義、安藤幸子、山崎ゆり恵、倉地茜、小倉佳奈、太田真美、 <u>新田淳美</u> 、 <u>山田清文</u> 、長谷川好規	治験普及・啓発活動における市民公開講座の有用性の検討	医療薬学フォーラム2009・第17回クリニカルファーマシーシンポジウム	京都	平成21年7月
<u>鍋島俊隆</u>	(指導)薬物依存症～病態と診断～	平成21年度精神科薬物療法認定薬剤師講習会	東京	平成21年7月
<u>鍋島俊隆</u>	薬物乱用と依存の話	名城大学薬物乱用防止講演会	名古屋	平成21年6月
<u>鍋島俊隆</u>	子供を薬物乱用と依存から守るために	名古屋市立猪子石中学校 PTA 家庭教育セミナー	名古屋	平成21年6月
丹羽美苗、Hannna JP、 <u>尾崎紀夫</u> 、澤 明、 <u>鍋島俊隆</u>	隔離飼育ストレス負荷 Disrupted-in-Schizophrenia-1 変異遺伝子過剰発現マウスは新規統合失調症および気分障害病態モデルマウスとして有用である	第52回日本神経化学学会大会	伊香保	平成21年6月
日比(古川)陽子、 <u>新田淳美</u> 、池田武史、森下幸治、 <u>鍋島俊隆</u> 、 <u>山田清文</u>	ジペプチド Leu-Ileによる抗うつ効果の解析.	第115回日本薬理学会近畿部会	金沢	平成21年6月
<u>鍋島俊隆</u>	アルツハイマー病の早期診断・治療・予防法の開発に向けて	アルツハイマー病の早期診断・治療・予防法の開発研究会	名古屋	平成21年6月
溝口博之、田熊一徹、衣斐大祐、アルカムトルソン、毛利彰宏、野田幸裕、 <u>鍋島俊隆</u> 、 <u>山田清文</u>	アミロイド蛋白により誘発される記憶障害における Matrix metaproteases の役割	第115回日本薬理学会近畿部会	金沢	平成21年6月
松山明裕、 <u>新田淳美</u> 、日比陽子、Alkam Tursun、 <u>山田清文</u>	アミロイドβタンパク注入による認知症モデルにおける選択的ブチルコリンエステラーゼ阻害剤 PEC の記憶障害改善効果.	第115回日本薬理学会近畿部会	金沢	平成21年6月
Lingling Lu <u>Takayoshi Mamiya</u> 、Ping Lu、Kazuya Toriumi、Akihiro Mouri、 <u>Masayuki Hiramatsu</u> 、Li-Bo Zou、 <u>Toshitaka Nabeshima</u>	Abnormal behaviors and NMDA receptor function in the postpubertal mice after prenatal exposure to phencyclidine	第115回日本薬理学会近畿部会	金沢	平成21年6月
<u>鍋島俊隆</u>	認知症と上手く付き合う、認知症にならないために(アリセプトの適正使用)	広島市薬剤師会保険薬局部会	広島	平成21年5月
匹田貴夫、田谷真一郎、藤野泰孝、橋本亮太、 <u>貝淵弘三</u>	統合失調症発症脆弱性因子 Dysbindin 相互作用分子のブローーム解析	第61回日本細胞生物学会大会	名古屋	平成21年5月
田谷真一郎、浦口淳子、黒田啓介、坪井大輔、 <u>貝淵弘三</u>	統合失調症関連因子 DISC1 は分子の輸送に関与し、軸索伸長を制御する	第61回日本細胞生物学会大会	名古屋	平成21年5月

「脳・心の病気」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
中牟田信一、船橋靖広、有村奈利子、上口裕之、 <u>貝淵弘三</u>	神経細胞の極性形成および突起伸張における IP3 受容体を介したカルシウムシグナルの役割	第 61 回日本細胞生物学会大会	名古屋	平成 21 年 5 月
船橋靖広、有村奈利子、中牟田信一、 <u>貝淵弘三</u>	神経細胞における新規 Slp1 相互作用蛋白質の同定	第 61 回日本細胞生物学会大会	名古屋	平成 21 年 5 月
坪井大輔、田谷真一郎、黒田啓介、藤野泰孝、 <u>貝淵弘三</u>	海馬神経細胞において統合失調症因子 DISC1 は mRNA の樹状突起局在を制御する	第 61 回日本細胞生物学会大会	名古屋	平成 21 年 5 月
黒田啓介、田谷真一郎、浦口淳子、舟橋祐介、矢野寿、 <u>貝淵弘三</u>	ERK による統合失調症脆弱性因子 DISC1 のリン酸化とその生理機能の解析	第 61 回日本細胞生物学会大会	名古屋	平成 21 年 5 月
有村奈利子、 <u>貝淵弘三</u>	CRMP-2 は cytoplasmic dynein の活性を直接結合により阻害する	第 61 回日本細胞生物学会大会	名古屋	平成 21 年 5 月
藤野泰孝、 <u>貝淵弘三</u>	Proteomic analysis of Dysbindin-interacting molecules	第 73 回日本生化学会中部支部例会	名古屋	平成 21 年 5 月
小池宏幸、Yun Jaesuk、衣斐大祐、新田淳美、米田幸雄、 <u>山田清文</u>	慢性拘束ストレス負荷マウスの神経新生障害.	第 18 回神経行動薬理若手研究者の集い	横浜	平成 21 年 3 月
鳥海和也、毛利彰宏、成澤志穂、青山雄紀、井川夏実、陸 玲玲、永井 拓、鍋島俊隆	胎生期における NMDA 受容体拮抗薬フェンサイクリジンの効果	第 1 回名城大学学術フロンティア事業若手シンポジウム	名古屋	平成 21 年 3 月
毛利彰宏、井川夏実、青山雄紀、 <u>間宮隆吉</u> 、 <u>鍋島俊隆</u>	飼育環境の変化を用いた季節性感情障害へのアプローチ	第 1 回名城大学学術フロンティア事業若手シンポジウム	名古屋	平成 21 年 3 月
三輪将也、天野杏南、川村美緒、 <u>鍋島俊隆</u> 、 <u>平松正行</u>	拘束水浸ストレスによって惹起される記憶障害とその機構	第 1 回名城大学学術フロンティア事業若手シンポジウム	名古屋	平成 21 年 3 月
丹羽美苗、Hanna Jaaro-Peled、 <u>尾崎紀夫</u> 、澤 明、 <u>鍋島俊隆</u>	隔離飼育ストレス負荷 Disrupted-in-Schizophrenia-1 変異遺伝子過剰発現マウスの統合失調症および気分障害病態モデルマウスとしての有用性	第 1 回名城大学学術フロンティア事業若手シンポジウム	名古屋	平成 21 年 3 月
Jinghua Yu <u>Taku Nagai</u> 、Daisuke Ibi、Yuko Kitahara、Hiroyuki Koike、 <u>Toshitaka Nabeshima</u> 、 <u>Kiyofumi Yamada</u>	Perinatal immune activation in mice leads an impairment of emotional behaviors with altered hippocampal glutamatergic neurotransmission in adolescence	第 1 回名城大学学術フロンティア事業若手シンポジウム	名古屋	平成 21 年 3 月
伊藤圭人、山田真之亮、Branko Aleksic、久島 周、中村由喜子、吉見 陽、永井 拓、野田幸裕、大野欽司、 <u>尾崎紀夫</u>	統合失調症の分子病態に関連するスプライシングバリエーションの網羅的探索	第 1 回名城大学学術フロンティア推進事業若手研究者シンポジウム	名古屋	平成 21 年 3 月
脇由香里、吉見 陽、山田真之亮、安藤 雄、永井 拓、 <u>鍋島俊隆</u> 、 <u>尾崎紀夫</u> 、野田幸裕	マウスの発達過程における慢性社会敗北ストレス負荷による社会性行動への影響	第 1 回名城大学学術フロンティア推進事業若手研究者シンポジウム	名古屋	平成 21 年 3 月
久保田亜希、富田章裕、満間綾子、島田和之、林亜希子、仲井麻記、柿本美彩子、 <u>新田淳美</u> 、葛谷孝文、木下朝博、直江知樹、 <u>山田清文</u>	R-CHOP パス入院における病棟薬剤師の役割～内服アドヒアランス向上を目指して～.	第 7 回日本臨床腫瘍学会学術集会	名古屋	平成 21 年 3 月
山田真之亮、伊藤圭人、吉見陽、野田幸裕、 <u>尾崎紀夫</u>	日本人の統合失調症患者と健常者における PTPRZ1 遺伝子多型の関連解析	第 82 回日本薬理学会年会	横浜	平成 21 年 3 月
<u>貝淵弘三</u>	統合失調症の発症脆弱性因子	第 82 回日本薬理学会年会	横浜	平成 21 年 3 月



「脳・心の病気」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
	DISC1 の病態生理機能	会		
鳥海和也、毛利彰宏、成澤志穂、青山雄紀、井川夏実、陸玲玲、永井 拓、鍋島俊隆	胎生期におけるフェンサイクリジンの投与は神経発達障害を惹起し、長期持続する行動障害をもたらす。	第 82 回日本薬理学会年会	横浜	平成 21 年 3 月
北原裕子、衣斐大祐、永井 拓、溝口博之、小池宏幸、Yu Jinghua、新田敦美、米田幸雄、鍋島俊隆、山田清文	周産期ウイルス感染により誘発される統合失調症の神経発達モデルにおける行動およびグルタミン酸神経伝達異常。	第 82 回日本薬理学会年会	横浜	平成 21 年 3 月
小池宏幸、尹在錫、衣斐大祐、新田淳美、米田幸雄、山田清文	海馬歯状回における Npas4 および Nurr1 発現に対する拘束ストレスの効果	第 82 回日本薬理学会年会	横浜	平成 21 年 3 月
尹在錫、永井 拓、日比陽子、小池宏幸、新田淳美、山田清文	マウス脳内における neuronal PAS domain 4 (NPAS4) の発現に対するメタンフェタミン慢性投与の影響	第 82 回日本薬理学会年会	横浜	平成 21 年 3 月
尹在錫、永井 拓、日比陽子、小池宏幸、新田敦美、山田清文	マウス脳内における neuronal PAS domain 4 (NPAS4) の発現に対するメタンフェタミン慢性投与の影響。	第 82 回日本薬理学会年会	横浜	平成 21 年 3 月
脇 由香里、村井里菜、吉見陽、山田真之亮、安藤 雄、毛利彰宏、尾崎紀夫、山田清文、田中光一、野田幸裕、鍋島俊隆	グルタミン酸トランスポーター GLAST の学習・記憶および情動における役割	第 82 回日本薬理学会年会	横浜	平成 21 年 3 月
古関竹直、毛利彰宏、間宮隆吉、青山雄紀、鳥海和也、古川宏、永井 拓、鍋島俊隆	エンリッチな環境はエピジェネティックな変化を介してフェンサクリジン連続投与による行動異常を抑制する。	第 82 回日本薬理学会年会	横浜	平成 21 年 3 月
Alkam Tursun、新田淳美、溝口博之、伊東亜紀雄、村井里菜、永井 拓、山田清文、鍋島俊隆	Abeta の i.c.v. 投与により引き起こされる記憶障害マウスの海馬におけるニューロフィラメント L の機能的な変化	第 82 回日本薬理学会年会	横浜	平成 21 年 3 月
丹羽美苗、神谷 篤、村井里菜、久保健一郎、Jaaro-Peled Hanna、陸 玲玲、仲嶋一範、野田幸裕、澤 明、鍋島俊隆	発達期大脳皮質における Disrupted-in-Schizophrenia-1 の役割: ドパミン作動性神経系および精神疾患への関与	第 82 回日本薬理学会年会	横浜	平成 21 年 3 月
衣斐大祐、永井 拓、溝口博之、北原裕子、小池宏幸、新田淳美、米田幸雄、澤 明、鍋島俊隆、山田清文	新生児期 polyI:C 投与がドミナントネガティブ型 DISC1 トランスジェニックマウスの情動・認知機能に及ぼす影響	第 82 回日本薬理学会年会	横浜	平成 21 年 3 月
高橋ゆかり、天野杏南、川村美緒、三輪将也、鍋島俊隆、平松正行	拘束水浸ストレスによる学習・記憶障害における炎症性サイトカインの関与	第 82 回日本薬理学会年会	横浜	平成 21 年 3 月
水上将典、根本清光、安田隆宏、関本征史、西川秋佳、吉田緑、日比(古川)陽子、新田淳美、山田清文、下位香代子、小林章夫、出川雅邦	薬剤誘発性ラット肥大肝と脳由来神経栄養因子遺伝子の発現亢進との関連性について。	日本薬学会第 129 年会	京都	平成 21 年 3 月
日比(古川)陽子、新田淳美、池田武史、森下幸治、鍋島俊隆、山田清文	ジペプチド Leu-Ile は抗うつ様効果を示す	日本薬学会第 129 年会	京都	平成 21 年 3 月
疋田清美、石原 彩、加藤三矢子、山田達也、村田富保、金田典雄	Linker scanning 法を用いたニコチンアミド N-メチル転移酵素の活性アミノ酸残基の探索	日本薬学会第 129 年会	京都	平成 21 年 3 月
河野 晋、村田富保、渡久川敦子、田原千愛、疋田清美、金田典雄	14-3-3 タンパク質は TIS11b および TIS11d のストレス顆粒への移行を阻害する	日本薬学会第 129 年会	京都	平成 21 年 3 月

「脳・心の病気」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
伊藤圭人、山田真之亮、Branko Aleksic、久島 周、中村由喜子、吉見 陽、永井 拓、大野欽司、尾崎紀夫	統合失調症の分子病態に関連するスプライシングバリエーションの網羅的探索	NAGOYA グローバルリトリート	愛知	平成 21 年 2 月
貝淵弘三	Axon formation and polarized vesicle transport	Cell Cycle and Cell Architecture (特定細胞周期)	名古屋	平成 21 年 2 月
永井 拓、衣斐大祐、溝口博之、鍋島俊隆、山田清文	周産期における免疫異常は思春期マウスにおける情動および認知機能を障害する	第 2 回次世代を担う若手医療薬科学シンポジウム	京都	平成 21 年 1 月
吉見 陽、野田幸裕、山田清文、尾崎紀夫	日本人統合失調症患者および双極性障害患者を対象とした DARPP-32 遺伝子 (PPP1R1B) 関連解析	第 2 回次世代を担う若手医療薬科学シンポジウム	京都	平成 20 年 12 月
永井 拓、衣斐大祐、溝口博之、鍋島俊隆、山田清文	周産期における免疫異常は思春期マウスにおける情動および認知機能を障害する。	第 2 回次世代を担う若手医療薬科学シンポジウム	京都	平成 20 年 12 月
山田真之亮、伊藤圭人、吉見陽、野田幸裕、尾崎紀夫	PTPRZ1 を候補遺伝子とした日本人の統合失調症患者と健常者における遺伝子多型の関連解析	第 2 回次世代を担う若手医療薬科学シンポジウム	京都	平成 20 年 12 月
永井 拓、北原裕子、衣斐大祐、山田清文	周産期 polyinosine:polycytidylic acid 投与による精神機能発達およびグルタミン酸作動性神経系の変化。	第 119 回マイクロダイアリシス研究会	東京	平成 20 年 12 月
疋田清美、石原 彩、村田富保、金田典雄	ヒトニコチンアミド N-メチル転移酵素の活性アミノ酸残基の探索 (その 2)	日本薬学会東海支部例会・教育シンポジウム	静岡	平成 20 年 12 月
河野 晋、村田富保、田原千愛、疋田清美、金田典雄	TIS11 ファミリー分子のストレス顆粒への移行に対する 14-3-3 蛋白質の影響	日本薬学会東海支部例会・教育シンポジウム	静岡	平成 20 年 12 月
貝淵弘三	Roles of Rho Family and Par Proteins in Cytoskeletal Architecture	BMB2008(第 31 回日本分子生物学会年会・第 81 回日本生化学会大会・合同大会)	神戸	平成 20 年 12 月
船橋靖広、有村奈利子、吉村武、中牟田信一、貝淵弘三	Identification of Slp1-interacting proteins in neuron	BMB2008(第 31 回日本分子生物学会年会・第 81 回日本生化学会大会・合同大会)	神戸	平成 20 年 12 月
河野 晋、村田富保、渡久川敦子、駒中隆文、佐田優太、田中沙耶、疋田清美、金田典雄	小胞体ストレス条件下におけるストレス顆粒の形成	BMB2008(第 31 回日本分子生物学会年会、第 81 回日本生化学会大会合同大会)	神戸	平成 20 年 12 月
北原裕子、永井 拓、衣斐大祐、新田淳美、山田清文	周産期における免疫応答異常が精神機能発達およびグルタミン酸作動性神経系に及ぼす影響	第 114 回日本薬理学会近畿部会	神戸	平成 20 年 11 月
水上将典、安田隆宏、根本清光、関本征史、西川秋佳、吉田緑、日比(古川)陽子、新田淳美、山田清文、出川雅邦	メタボリックシンドロームマーカーの候補である脳由来神経栄養因子のクロフィプレート誘発ラット肥大肝での遺伝子発現亢進	フォーラム 2008 衛生薬学・環境トキシコロジー	熊本	平成 20 年 10 月
野田幸裕、毛利彰宏、鍋島俊隆	精神疾患モデルは如何にあるべきか:基礎と臨床の対話 統合失調症モデル作成のため、基礎研究者が臨床医に望むこと	第 18 回日本臨床精神神経薬理学会 第 38 回日本神経精神薬理学会 合同年会	東京	平成 20 年 10 月
安藤 雄、野田幸裕、Wang Dayong、山田真之亮、吉見 陽、	メタンフェタミン連続投与マウスに認められる認知障害に対するガラントミンの作	第 18 回日本臨床精神神経薬理学会 第 38 回日	東京	平成 20 年 10 月

「脳・心の病気」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
脇由香里、玉地亜衣、毛利彰宏、鍋島俊隆	用: ドパミン- extracellular signal-regulated kinase 1/2 系の関与	本神経精神薬理学会 合同年会		
毛利彰宏、野田幸裕、古川 宏、小林和人、鍋島俊隆	クロザピンの PCP 連続投与による認知障害に対する緩解効果にはドパミン D4 およびセロトニン S2 受容体拮抗作用が関与する	第 18 回日本臨床精神神経薬理学会 第 38 回日本神経精神薬理学会 合同年会	東京	平成 20 年 10 月
井川夏実、毛利彰宏、青山雄紀、間宮隆吉、鍋島俊隆	明暗リズムおよび気温を変化させた飼育環境がマウスの情動・認知機能に及ぼす影響	第 18 回日本臨床精神神経薬理学会・第 38 回日本神経精神薬理学会 合同年会	東京	平成 20 年 10 月
日比(古川)陽子、新田淳美、池田武史、森下幸治、衣斐大祐、鍋島俊隆、山田 清文	ジペプチド Leu-Ile は連続強制水泳によるうつ様症状の誘導を抑制する	第 18 回日本臨床精神神経薬理学会・第 38 回日本神経精神薬理学会 合同年会	東京	平成 20 年 10 月
毛利彰宏、野田幸裕、古川 宏、小林和人、鍋島俊隆	クロザピンの PCP 連続投与による認知障害に対する緩解効果にはドパミン D4 およびセロトニン S2 受容体拮抗作用が関与する	第 18 回日本臨床精神神経薬理学会・第 38 回日本神経精神薬理学会 合同年会	東京	平成 20 年 10 月
青山雄紀、毛利彰宏、井川夏実、古関竹直、間宮隆吉、鍋島俊隆	PCP 連続投与マウスに認められる行動障害に対する酪酸ナトリウムの効果	第 18 回日本臨床精神神経薬理学会・第 38 回日本神経精神薬理学会 合同年会	東京	平成 20 年 10 月
衣斐大祐、永井 拓、溝口博之、田熊一敬、北原裕子、小池宏幸、日比(古川)陽子、新田淳美、米田幸雄、山田清文	周産期におけるウイルス感染が精神機能発達および統合失調症関連遺伝子発現に及ぼす影響。	第 18 回日本臨床精神神経薬理学会・第 38 回日本神経精神薬理学会合同年会	東京	平成 20 年 10 月
新田淳美、Xiabo Cen、衣斐大祐、日比陽子、丹羽美苗、伊藤友康、山田清文、鍋島俊隆	覚せい剤精神病から単離・同定した piccolo 分子の生理機能についての研究。	第 18 回日本臨床精神神経薬理学会・第 38 回日本神経精神薬理学会合同年会	東京	平成 20 年 10 月
新田淳美、丹羽美苗、山田裕一郎、山田清文、鍋島俊隆	グリア細胞株由来神経栄養因子および腫瘍壊死因子産生誘導を誘導するジペプチド Leu-Ile の薬物依存治療薬としての可能性。(シンポジウム 2「慢性・難治性疾患治療を目指した最新のトランスレーショナル・リサーチ」)	生体機能と創薬シンポジウム 2008	東京	平成 20 年 9 月
安藤 雄、野田幸裕、Dayong Wang、脇 由香里、桑原宏貴、毛利彰宏、鍋島俊隆	メタンフェタミン連続投与マウスにおける認知機能障害に対するガラントアミンの改善作用	生体機能と創薬シンポジウム 2008	東京	平成 20 年 9 月
石黒陽子、宮川泰宏、新田淳美、山田清文	ベンゾジアゼピン系、非ベンゾジアゼピン系薬物の術後せん妄に対する影響調査; Propensity Score を用いた解析	第 18 回日本医療薬学会 年会	札幌	平成 20 年 9 月
溝口博之、永井 拓、山田清文	覚醒剤誘発認知障害における GABAB 受容体アゴニストの効果。	第 43 回日本アルコール・薬物医学会、第 20 回日本アルコール精神医学会、第 11 回ニコチン・薬物依存研究フォーラム、第 28 回アルコール医学生物学研究会、平成 20 年度合同学術総会	横浜	平成 20 年 9 月
丹羽美苗、新田淳美、Xiaobo Cen、尾崎紀夫、鍋島俊隆	新規機能分子"shati"はメタンフェタミン誘発ドパミン取り込み機能低下を抑制する。	第 51 回日本神経化学会	富山	平成 20 年 9 月
新田淳美、Xiaobo Cen、衣斐大祐、丹羽美苗、山田清文、鍋島俊隆	ピッコロはメタンフェタミンによるドパミントランスポーターの内化を抑制する。	第 51 回日本神経化学会	富山	平成 20 年 9 月
日比陽子、新田淳美、池田武史、	ジペプチド Leu-Ile は連続強制水泳	第 51 回日本神経化学会	富山	平成 20 年 9 月

「脳・心の病気」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
森下幸治、鍋島俊隆、山田清文	によって誘導されるうつ様症状を抑制する.			
Alkam Tursun、新田淳美、溝口博之、伊東亜紀雄、山田清文、鍋島俊隆	A $\beta$ 処置マウス海馬でのニューロフィラメント L が過剰にニトロ化されると認知障害が誘導される	第 51 回日本神経化学学会	富山	平成 20 年 9 月
藤野泰孝、匹田貴夫、黒田摂子、田谷真一郎、貝淵弘三	新規 Dysbindin 結合分子としての AP-3 複合体の同定	第 51 回日本神経化学学会大会	富山	平成 20 年 9 月
貝淵弘三	軸索輸送と軸索形成	第 51 回日本神経化学学会大会	富山	平成 20 年 9 月
坪井大輔、貝淵弘三	海馬神経細胞において DISC1 は IP3 受容体 mRNA の樹状突起局在を制御する	第 51 回日本神経化学学会大会	富山	平成 20 年 9 月
永井 拓、鍋島俊隆、山田清文	モルヒネ誘発性精神障害における tPA-プラスミンシステムの役割	第 51 回日本神経化学学会大会	富山	平成 20 年 9 月
黒田啓介、田谷真一郎、浦口淳子、舟橋祐介、貝淵弘三	ERK による DISC1 のリン酸化は Kinesin-1 との結合を制御する	第 51 回日本神経化学学会大会	富山	平成 20 年 9 月
新田淳美	新規タンパク血中濃度測定による精神疾患早期診断キットの開発	第 6 回次世代医療システム産業化フォーラム 2008	大阪	平成 20 年 9 月
臼井比奈子、吉村智子、吉見 陽、高橋長秀、齋藤真一、Branko Aleksic、石原良子、氏家 寛、稲田俊也、山田光彦、内村直尚、岩田仲生、曾良一郎、伊豫雅臣、尾崎紀夫	GDNF 遺伝子とメタンフェタミン使用障害との関連解析	2nd WFSBP Asia-Pacific Congress and 30th Annual Meeting of JSBP	富山	平成 20 年 9 月
田谷真一郎、貝淵弘三	統合失調症の発症脆弱性因子とその生理機能	第 31 回日本神経科学大会	東京	平成 20 年 7 月
衣斐大祐、永井 拓、溝口博之、小池宏幸、田熊一徹、山田清文	周産期ウイルス感染モデルにおける認知機能障害.	第 31 回日本神経科学大会	東京	平成 20 年 7 月
丹羽美苗、新田淳美、溝口博之、伊藤康友、野田幸裕、永井 拓、尾崎紀夫、鍋島俊隆	メタンフェタミン依存における"Shati"の生理機能の解明.	第 31 回日本神経科学大会	東京	平成 20 年 7 月
小原雅美、山下直也、内田穰、Alkam Tursun、新田淳美、中村史雄、鍋島俊隆、五嶋良郎	A $\beta$ (25-35) 脳室内投与による記憶障害マウスにおけるリン酸化 CRMP2 の役割. (The role of phosphorylated CRMP2 in the memory impairment induced by A $\beta$ (25-35).)	第 31 回日本神経科学大会	東京	平成 20 年 7 月
宮川泰宏、石黒陽子、新田淳美、石黒直樹、山田清文	関節破壊の進んだ重症リウマチ患者におけるレミケードの効果.	医療薬学フォーラム 2008	東京	平成 20 年 7 月
毛利彰宏、野田幸裕、村井里菜、脇由香里、田中光一、鍋島俊隆	統合失調症モデルマウスに認められる情動障害におけるグルタミン酸トランスポーターの関与について	第 3 回トランスポーター研究会年会	京都	平成 20 年 6 月
丹羽美苗、新田淳美、溝口博之、伊藤康友、野田幸裕、永井 拓、尾崎紀夫、鍋島俊隆	メタンフェタミン依存関連分子"Shati"の生理機能の解明.	第 13 回日本行動薬理研究会	千葉	平成 20 年 6 月
有村奈利子、中牟田信一、船橋靖広、貝淵弘三	Rab27 and Slp1 regulate anterograde transport of TrkB receptors in axons	第 60 回日本細胞生物学会大会	横浜	平成 20 年 6 月
日比(古川)陽子、新田淳美、池田武史、森下幸治、鍋島俊隆、山田清文	ジペプチド Leu-Ile は強制水泳によって誘導されるうつ様症状を改善する	第 13 回日本行動薬理研究会	千葉	平成 20 年 6 月
山田清文、Yijin Yan、永井 拓、溝口博之、新田淳美、鍋島俊隆	遺伝子変異マウスを用いた薬物依存モデルの行動解析.(シンポジウム「精神疾患とその病態モデル小動物の表現型解析」)	第 55 回日本実験動物学会総会, 第 42 回日本実験動物技術者協会総会合同大会(日本実験動物科学技術 2008)	仙台	平成 20 年 5 月
衣斐大祐、田熊一徹、永井 拓、溝口博之、小池宏幸、山田清文	新生児 Poly I:C 投与による統合失調症様症状の発現.	日本薬学会第 128 年会	横浜	平成 20 年 3 月

「脳・心の病気」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
河野 晋、村田富保、疋田清美、 金田典雄	小胞体ストレス条件下における eIF2 $\alpha$ のリン酸化を介したストレス 顆粒の形成	日本薬学会第 128 年会	横浜	平成 20 年 3 月
山本貴子、疋田清美、駒中隆文、 石原 彩、斉藤友里子、村田富 保、金田典雄	ヒトニコチンアミド N-メチル転移酵 素の活性アミノ酸残基の探索	日本薬学会第 128 年会	横浜	平成 20 年 3 月
船津瑤子、田熊一徹、姫野友紀子、 福崎笑子、北原裕子、保科有希、亀 井浩行、溝口博之、永井 拓、小池浩 司、井上正樹、山田清文	閉経後疾患モデルマウスの認知障 害におけるアセチルコリン神経系の 関与。	第 81 回日本薬理学会年 会	横浜	平成 20 年 3 月
新井佐和子、田熊一徹、溝口博 之、永井 拓、亀井浩行、山田清 文	統合失調症の認知障害モデルに対 する GABA 受容体アゴニストの効 果。	第 81 回日本薬理学会年 会	横浜	平成 20 年 3 月
丹羽美苗、新田淳美、溝口博之、 伊藤康友、野田幸裕、永井 拓、 鍋島俊隆	新規機能分子"Shati"はメタンフェタ ミン依存形成に関与する。	第 81 回日本薬理学会年 会	横浜	平成 20 年 3 月
日比(古川)陽子、新田 淳美、池 田 武文、森下 幸治、山田 清 文、鍋島 俊隆	強制水泳によって誘導されるうつ様 症状に対する Leu-Ile の効果	第 81 回日本薬理学会年 会	横浜	平成 20 年 3 月
溝口博之、田熊一徹、衣斐大祐、 染谷栄一、永井 拓、Yijin Yan、 加納安彦、鍋島俊隆、澤田誠、佐 藤純、山田清文	覚醒剤連合学習におけるヒストン修 飾。	第 81 回日本薬理学会年 会	横浜	平成 20 年 3 月
溝口博之、田熊一徹、衣斐大祐、 染谷栄一、永井 拓、Yijan Yan、 加納安彦、鍋島俊隆、澤田 誠、 佐藤 純、山田清文	覚せい剤連合学習におけるヒストン 修飾。	第 81 回日本薬理学会年 会	横浜	平成 20 年 3 月
深草亜由美、永井 拓、溝口博 之、鍋島俊隆、田熊一徹、山田清 文	メタンフェタミン連続投与による組織 プラスミノーゲンアクチベーターの 誘導はメタンフェタミン誘発性ドーパ ミン遊離の逆耐性形成に関与する。	第 81 回日本薬理学会年 会	横浜	平成 20 年 3 月
永井 拓、村井里菜、松井香奈 枝、亀井浩行、野田幸裕、古川 宏、鍋島俊隆	フェンシクリジン誘発認知記憶障害 に対するアリピプラゾールの効果。	第 81 回日本薬理学会年 会	横浜	平成 20 年 3 月
Alkam Tursun、新田淳美、伊東 亜紀雄、山田清文、鍋島俊隆	アミロイド $\beta$ 25-35 (A $\beta$ 25-35)脳室内注 入によるアルツハイマー病モデルマウス の記憶障害を Leu-Ile は抑制する。	第 81 回日本薬理学会年 会	横浜	平成 20 年 3 月
森 和幸、武藤武人、室原豊明、天 野陸紀、貝淵弘三	Rho-kinase による p190RhoGAP の リン酸化	第 81 回日本薬理学会年 会	横浜	平成 20 年 3 月
村岡真輔、坪井大輔、田谷真一 郎、貝淵弘三	Proteomics analysis of DISC1-interacting proteins	第 81 回日本薬理学会年 会	横浜	平成 20 年 3 月
中出順也、溝口博之、橘 正毅、 糸原重美、鍋島俊隆、田熊一徹、 山田清文	Pentylentetrazole 誘発性キンドリン グの形成における matrix metalloproteinase-9 の関与。	第 81 回日本薬理学会年 会	横浜	平成 20 年 3 月
毛利彰宏、野田幸裕、森瀬貴子、 江崎光剛、新田淳美、亀井浩行、 鍋島俊隆	MDMA による行動変化におけるグ ルタミン酸-NMDA 受容体系の関 与。	第 81 回日本薬理学会年 会	横浜	平成 20 年 3 月
毛利彰宏、野田幸裕、森瀬貴子、 江崎光剛、新田淳美、亀井浩行、 鍋島俊隆	MDMA による行動変化におけるグ ルタミン酸-NMDA 受容体系の関 与。	第 81 回日本薬理学会年 会	横浜	平成 20 年 3 月
小林 香、坪井大輔、田谷真一 郎、貝淵弘三	Involvement of DISC1 in the dendritic localization of neuronal mRNA in rat hippocampal neuron	第 81 回日本薬理学会年 会	横浜	平成 20 年 3 月
浦口(朝来)淳子、匹田貴夫、田谷 真一郎、貝淵弘三	Identification of YWHA E as a novel susceptibility gene for Schizophrenia	第 81 回日本薬理学会年 会	横浜	平成 20 年 3 月
古関竹直、毛利彰宏、間宮隆吉、 清水昭博、古川 宏、鍋島俊隆	Enrichment な環境はフェンシクリジ ン連続投与により誘発される意欲	第 81 回日本薬理学会年 会	横浜	平成 20 年 3 月

「脳・心の病気」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
	低下と認知機能障害を改善する.			
山田 真之亮、伊藤 圭人、吉見陽、野田 幸裕、尾崎 紀夫	日本人の統合失調症患者と健常者におけるPTPRZ1を候補遺伝子とした遺伝子多型の関連解析	第17回神経行動薬理若手研究者の集い	横浜	平成20年3月
吉見 陽、齋藤真一、山田真之亮、野田幸裕、尾崎紀夫	DARPP-32 遺伝子 (PPP1R1B) 多型と各種精神疾患との関連解析	第17回神経行動薬理若手研究者の集い	横浜	平成20年3月
衣斐大祐、永井 拓、溝口博之、小池宏幸、田熊一徹、山田清文	新生児 Poly I:C 投与による統合失調症モデル動物の作製.	第17回神経行動若手研究者の集い	横浜	平成20年3月
吉見 陽	プロテオーム解析進捗状況	第5回愛知病態脳研究会	名古屋	平成20年2月
新田淳美、日比陽子、池田武史、森下幸治、山田清文、鍋島俊隆	神経栄養因子関連化合物の抗うつ作用について.	名城大学文部科学省学術フロンティア推進事業「脳とこころの発達における神経科学的・心理学的アプローチ」第1回研究成果報告会	名古屋	平成20年1月
野田幸裕、吉見 陽、川村由季子、脇由香里、山田真之亮、永井拓、鍋島俊隆、尾崎紀夫	ストレスと精神障害の発症脆弱性に関する分子の探索	文部科学省学術フロンティア推進事業「脳とこころの発達における神経科学的・心理学的アプローチ」第1回研究成果報告会	名古屋	平成20年1月
新田淳美	アミロイドβ注入によるアルツハイマー病モデルラットを用いた研究	ラットリソースリサーチ研究会	京都	平成20年1月
小出直史、村田富保、疋田清美、金田典雄	副腎髄質 tsAM5NE 細胞の温度依存性アポトーシスに対する GDNF の保護効果	第30回日本分子生物学会年会、第80回日本生化学会大会合同大会	横浜	平成19年12月
鍋島俊隆	精神疾患モデル動物に必要な条件:行動をどう評価するか?	第96回関西実験動物研究会研究発表会	京都	平成19年12月
河野 晋、村田富保、疋田清美、金田典雄	小胞体ストレス下におけるストレス顆粒の形成	日本薬学会東海支部例会	岐阜	平成19年12月
疋田清美、山本貴子、村田富保、金田典雄	ヒトニコチンアミド N-メチル転移酵素の活性アミノ酸残基の探索	日本薬学会東海支部例会	岐阜	平成19年12月
田原千愛、村田富保、疋田清美、金田典雄	ストレス条件下における TIS11 ファミリー分子の細胞内局在に関する研究	第30回日本分子生物学会年会、第80回日本生化学会大会合同大会	横浜	平成19年12月
貝淵弘三	Numb controls integrin endocytosis for directional cell migration with aPKC and Par3	BMB2007(第30回日本分子生物学会年会・第80回日本生化学会大会・合同大会)	横浜	平成19年12月
島田明子、有村奈利子、貝淵弘三	Identification of ULK1 as a novel CRMP-2 Phosphorylation kinase	BMB2007(第30回日本分子生物学会年会・第80回日本生化学会大会・合同大会)	横浜	平成19年12月
篠田友靖、貝淵弘三	DISC1 regulates neurotrophin-induced axon elongation via interaction with Grb2	BMB2007(第30回日本分子生物学会年会・第80回日本生化学会大会・合同大会)	横浜	平成19年12月
船津瑤子、田熊一徹、保科有希、姫野友紀子、新井佐和子、松尾亜伊、永井 拓、溝口博之、亀井造行、小池浩司、井上正樹、山田清文	閉経後認知障害モデルラットに対するイチョウ葉エキス(EGb761)の効果.	第10回日本補完代替医療学会学術集会	福岡	平成19年11月
新田淳美、古川昭栄、山田清文、鍋島俊隆	疎水性ジペプチドによる神経栄養因子誘導と精神・神経疾患治療薬への可能性.	第35回薬物活性シンポジウム	広島	平成19年11月
鍋島俊隆	アルツハイマー病のワクチン療法.	第1回大阪神経最先端治療フォーラム	大阪	平成19年11月
鍋島俊隆、毛利彰宏、原 英夫、	アデノ随伴ウイルスベクター経口ワ	第60回日本薬理学会西	宮崎	平成19年11月

「脳・心の病気」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
野田幸裕、溝口博之、田平 武	クチンはアルツハイマー病モデルマウスに認められる A $\beta$ の蓄積	南部会		
臼井比奈子、吉村智子、吉見 陽、齋藤真一、石原良子、吉田契造、飯高哲也、稲田俊也、尾崎紀夫	GDNF 遺伝子と統合失調症との関連解析	第 15 回日本精神・行動遺伝医学学会	国立	平成 19 年 11 月
間宮隆吉、小鹿 一、鍋島俊隆	老化促進マウスにおけるオニヒデ由来 Acanthasterosides の記憶障害緩解作用.	平成 19 年度名城大学学術フロンティア推進事業・アジア研究所 ミニシンポジウム	名古屋	平成 19 年 10 月
野田幸裕、鍋島俊隆	統合失調症モデル動物とその治療薬の評価.	平成 19 年度名城大学アジア研究所 ミニシンポジウム	名古屋	平成 19 年 10 月
毛利彰宏、鍋島俊隆	経口ワクチンを用いたアルツハイマー病治療薬の	平成 19 年度名城大学学術フロンティア推進事業・アジア研究所 ミニシンポジウム	名古屋	平成 19 年 10 月
丹羽美苗、新田淳美、山田裕一郎、斉藤邦明、清島 満、野田幸裕、鍋島俊隆	GDNF および TNF- $\alpha$ 誘導剤が薬物依存症治療薬になり得る一薬物依存の現状と治療薬の開発.	第 9 回感情・行動・認知(ABC)研究会	大阪	平成 19 年 10 月
串田祥生、堀 紀雄、木本克彦、豊田 實、新田淳美、鍋島俊隆、小野塚実	軟性食餌飼育がドパミン遊離量に及ぼす影響.	Neuro2007(第 30 回日本神経科学大会、第 50 回日本神経化学学会大会、第 17 回日本神経回路学会・合同大会)	横浜	平成 19 年 9 月
匹田貴夫、池田匡志、田谷真一郎、宮川剛、貝淵弘三、尾崎紀夫、岩田仲生	新規統合失調症脆弱性因子としての 14-3-3epsilon の同定	Neuro2007(第 30 回日本神経科学大会、第 50 回日本神経化学学会大会、第 17 回日本神経回路学会・合同大会)	横浜	平成 19 年 9 月
新井佐和子、溝口博之、永井 拓、高橋健次、亀井浩行、田熊一徹、山田清文.	メタンフェタミン及び MK-801 によるプレパルスインヒビションの障害には淡蒼球-下橋網様核神経が関与する.	Neuro2007(第 30 回日本神経科学大会、第 50 回日本神経化学学会大会、第 17 回日本神経回路学会・合同大会)	横浜	平成 19 年 9 月
有村奈利子、島田明子、貝淵弘三	CRMP2, Slp1 and Rab27B mediate anterograde transport of TrkB	Neuro2007(第 30 回日本神経科学大会、第 50 回日本神経化学学会大会、第 17 回日本神経回路学会・合同大会)	横浜	平成 19 年 9 月
Tursun Alkam, Atsumi Nitta, Hiroyuki Mizoguchi, Akio Itoh, Toshiyuki Nabeshima:	A natural scavenger of peroxynitrites, rosmarinic acid, protects against impairment of memory induced by A $\beta$ (25-35).	Neuro2007(第 30 回日本神経科学大会、第 50 回日本神経化学学会大会、第 17 回日本神経回路学会・合同大会)	横浜	平成 19 年 9 月
田谷真一郎、朝来淳子、黒田啓介、貝淵弘三	Regulation of DISC1 phosphorylation by ERK	Neuro2007(第 30 回日本神経科学大会、第 50 回日本神経化学学会大会、第 17 回日本神経回路学会・合同大会)	横浜	平成 19 年 9 月
溝口博之、田熊一徹、福崎笑子、衣斐大祐、秋田史生、染谷栄一、Tursun Alkam、恒川浩子、毛利彰宏、野田幸裕、鍋島俊隆、山田清文	アミロイド $\beta$ タンパク注入マウスに認められる認知記憶障害におけるマトリックスメタロプロテアーゼの役割.	Neuro2007(第 30 回日本神経科学大会、第 50 回日本神経化学学会大会、第 17 回日本神経回路学会・合同大会)	横浜	平成 19 年 9 月
山田清文、永井 拓、溝口博之、鍋島俊隆、田熊一徹	覚せい剤による依存・精神病性障害と認知機能障害における組織プラスミンノーゲン活性化因子の関与.	第 10 回ニコチン・薬物依存研究フォーラム総会	大津	平成 19 年 9 月

「脳・心の病気」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
溝口博之、 <u>山田清文</u> 、丹羽美苗、毛利彰宏、 <u>野田幸裕</u> 、 <u>新田淳美</u> 、 <u>糸原重美</u> 、 <u>坂野喜子</u> 、 <u>鍋島俊隆</u>	メタンフェタミン連続投与による異常行動とマトリクスメタロプロテアーゼの生理活性変化.	第10回ニコチン・薬物依存研究フォーラム総会	大津	平成19年9月
<u>新田淳美</u> 、奥野友香、曾 南、丹羽美苗、 <u>宮崎雅之</u> 、 <u>野田幸裕</u> 、 <u>鍋島俊隆</u>	ストレス誘発うつ病モデル動物におけるニコチン連続投与による抗うつ作用.	第10回ニコチン・薬物依存研究フォーラム総会	大津	平成19年9月
<u>山田清文</u> 、 <u>永井 拓</u> 、 <u>溝口博之</u> 、 <u>鍋島俊隆</u> 、 <u>田熊一徹</u> .	アルコール・薬物依存の基礎研究の動向 覚せい剤による依存・精神病性障害と認知機能障害における組織プラスミンノーゲン活性化因子の関与	第10回ニコチン・薬物依存研究フォーラム総会	大津	平成19年9月
<u>新田淳美</u> 、伊東亜紀雄、 <u>村岡勲</u> 、 <u>玉置紀子</u> 、 <u>太田小織</u> 、 <u>梅村雅之</u> 、 <u>石川和宏</u> 、 <u>鍋島俊隆</u>	薬剤部における医学部生の臨床実習について-2年目を迎えて.	第17回日本医療薬学会年会	前橋	平成19年9月
<u>宮川泰宏</u> 、 <u>鍋島俊隆</u> 、 <u>葛谷孝文</u> 、 <u>新田淳美</u> 、 <u>江尻将之</u>	整形外科領域の術後嘔気・嘔吐に対するメチルプレドニゾロンの予防効果.	第17回日本医療薬学会年会	前橋	平成19年9月
<u>尾崎紀夫</u>	シンポジウム「疾患領域横断的遺伝学」統合失調症のゲノム解析:表現型同定とCDCV 仮説の問題を中心に	日本人類遺伝学会第52回大会	東京	平成19年9月
伊藤主人、 <u>齋藤真一</u> 、 <u>高橋長秀</u> 、 <u>稲田俊也</u> 、 <u>岩田仲生</u> 、 <u>尾崎紀夫</u>	FXYD6 遺伝子と統合失調症との関連解析	日本人類遺伝学会第52回大会	東京	平成19年9月
<u>野田幸裕</u>	講演 3「統合失調症治療薬の創薬を考える」:統合失調症のモデル動物とその有用性.	平成19年度政策創薬総合研究推進事業 第28回ヒューマンサイエンス総合研究セミナー	東京	平成19年9月
<u>貝淵弘三</u>	遊走細胞の極性制御機構	第11回 Molecular Cardiovascular Conference	余市郡赤井川村、北海道	平成19年8月
<u>有村奈利子</u> 、 <u>吉村武</u> 、 <u>貝淵弘三</u>	Rho-kinase および GSK-3beta 阻害剤による軸索伸張制御のメカニズム	第18回日本末梢神経学会	弘前	平成19年8月
<u>鍋島 俊隆</u>	難治性統合失調症状の動物モデルと治療薬開発(シンポジウム 1「統合失調症の病態進行・難治化と動物モデル」).	第29回日本生物学的精神医学会・第37回日本神経精神薬理学会合同年会	札幌	平成19年7月
<u>永井 拓</u> 、 <u>田熊一徹</u> 、 <u>溝口博之</u> 、 <u>鍋島俊隆</u> 、 <u>山田清文</u>	組織プラスミンノーゲン活性化因子による依存性薬物の報酬効果の制御(シンポジウム 6「薬物依存-臨床応用への可能性」).	第29回日本生物学的精神医学会・第37回日本神経精神薬理学会合同年会	札幌	平成19年7月
<u>溝口博之</u> 、 <u>衣斐大祐</u> 、 <u>高瀬文超</u> 、 <u>永井 拓</u> 、 <u>田熊一徹</u> 、 <u>山田清文</u> .	ラットにおける methamphetamine 誘発性空間作業記憶障害に対する nicotine の効果.	第29回日本生物学的精神医学会・第37回日本神経精神薬理学会合同年会	札幌	平成19年7月
<u>深草亜由美</u> 、 <u>永井 拓</u> 、 <u>溝口博之</u> 、 <u>鍋島俊隆</u> 、 <u>田熊一徹</u> 、 <u>山田清文</u>	メタンフェタミン誘発性ドパミン遊離の逆耐性形成における組織プラスミンノーゲン活性化因子の役割.	第29回日本生物学的精神医学会・第37回日本神経精神薬理学会合同年会	札幌	平成19年7月
<u>深草亜由美</u> 、 <u>永井 拓</u> 、 <u>溝口博之</u> 、 <u>鍋島俊隆</u> 、 <u>田熊一徹</u> 、 <u>山田清文</u> .	メタンフェタミン誘発性ドパミン遊離の逆耐性形成における組織プラスミンノーゲン活性化因子の役割.	第29回日本生物学的精神医学会・第37回日本神経精神薬理学会合同年会	札幌	平成19年7月
<u>毛利彰宏</u> 、 <u>野田幸裕</u> 、 <u>原 英夫</u> 、 <u>溝口博之</u> 、 <u>田平 武</u> 、 <u>鍋島俊隆</u>	アルツハイマー病モデルマウスの加齢による認知障害に対するアデノ随伴ウイルスベクター経口ワクチンの効果	第29回日本生物学的精神医学会・第37回日本神経精神薬理学会合同年会	札幌	平成19年7月
<u>中出順也</u> 、 <u>溝口博之</u> 、 <u>田熊一徹</u> 、	Pentylentetrazole 誘発キンドリング	第29回日本生物学的精神	札幌	平成19年7月



「脳・心の病気」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
糸原重美、 <u>鍋島俊隆</u> 、 <u>山田清文</u>	における matrix metalloproteinase-9 の動態および機能解析.	医学会・第 37 回日本神経精神薬理学会合同年会		
高橋 誠、水野 誠、 <u>鍋島俊隆</u> 、 <u>染矢俊幸</u> 、 <u>那波宏之</u>	PCP 慢性投与による脳発達依存的な行動変化とシナプス可塑性異常.	第 29 回日本生物学的精神医学会・第 37 回日本神経精神薬理学会合同年会	札幌	平成 19 年 7 月
川村由季子、高橋長秀、齋藤真一、 <u>臼井比奈子</u> 、伊藤圭人、Aleksic Branko、吉見 陽、石原良子、吉田契造、 <u>飯高哲也</u> 、 <u>稲田俊也</u> 、 <u>岩田仲生</u> 、 <u>野田幸裕</u> 、 <u>尾崎紀夫</u>	MTHFR 遺伝子と統合失調症の関連解析	第 29 回日本生物学的精神医学会・第 37 回日本神経精神薬理学会合同年会	札幌	平成 19 年 7 月
<u>臼井比奈子</u> 、高橋長秀、齋藤真一、石原良子、吉田契造、 <u>飯高哲也</u> 、 <u>稲田俊也</u> 、 <u>尾崎紀夫</u>	MPZL1 遺伝子と統合失調症との関連解析	第 29 回日本生物学的精神医学会・第 37 回日本神経精神薬理学会合同年会	札幌	平成 19 年 7 月
齋藤真一、高橋長秀、伊藤圭人、Branko Alecsic、石原良子、吉田契造、 <u>稲田俊也</u> 、 <u>飯高哲也</u> 、 <u>貝淵弘三</u> 、 <u>尾崎紀夫</u>	MAPK1 (Mitogen activated protein kinase 1) を候補遺伝子とした統合失調症との関連研究	第 29 回日本生物学的精神医学会・第 37 回日本神経精神薬理学会合同年会	札幌	平成 19 年 7 月
吉見 陽、高橋長秀、川村由季子、加藤多恵、 <u>金田典雄</u> 、齋藤真一、 <u>臼井比奈子</u> 、石原良子、 <u>稲田俊也</u> 、吉川武男、加藤忠史、 <u>岩田仲生</u> 、 <u>野田幸裕</u> 、 <u>尾崎紀夫</u>	DARPP-32 遺伝子と双極性障害の関連研究	第 29 回日本生物学的精神医学会・第 37 回日本神経精神薬理学会合同年会	札幌	平成 19 年 7 月
田原千愛、 <u>村田富保</u> 、 <u>疋田清美</u> 、 <u>金田典雄</u>	TIS11 ファミリー分子のストレス顆粒への移行	日本薬学会東海支部大会	名古屋	平成 19 年 7 月
田谷真一郎、 <u>坪井大輔</u> 、 <u>篠田友靖</u> 、 <u>貝淵弘三</u>	統合失調症の発症脆弱性因子のプロテオミクス解析	第 5 回ヒトプロテオーム機構大会	東京	平成 19 年 7 月
<u>匹田貴夫</u> 、田谷真一郎、 <u>篠田友靖</u> 、 <u>貝淵弘三</u>	新規統合失調症脆弱性因子 DISC 1 による NUDEL 複合体、Grb2 の軸索への輸送制御	第 111 回日本薬理学会近畿部会	名古屋	平成 19 年 6 月
YiJin Yan, <u>Kiyofumi Yamada</u> , Minae Niwa, <u>Taku Nagai</u> , <u>Atsumi Nitta</u> and <u>Toshitaka Nabeshima</u> :	Enduring vulnerability to reinstatement of methamphetamine-seeking behavior in glial cell line-derived neurotrophic factor mutant mice.	第 111 回日本薬理学会近畿部会	名古屋	平成 19 年 6 月
Dayong Wang, <u>Yukihiko Noda</u> , <u>Atsumi Nitta</u> , and <u>Toshitaka Nabeshima</u> .	Allosteric potentiation of nicotinic acetylcholine receptors by galantamine ameliorates the cognitive dysfunction in beta amyloid25-35 i.c.v.-injected mice: involvement of dopaminergic systems.	第 111 回日本薬理学会近畿部会	名古屋	平成 19 年 6 月
小池宏幸、 <u>田熊一徹</u> 、 <u>永井 拓</u> 、 <u>溝口博之</u> 、 <u>衣斐大祐</u> 、 <u>中津史</u> 、 <u>大野博司</u> 、 <u>山田清文</u> .	アダプター蛋白複合体 $\mu$ 3B サブユニット欠損マウスの多動に対する GABA 作動薬、fluoxetine および nisoxetine の効果.	第 111 回日本薬理学会近畿部会	名古屋	平成 19 年 6 月
<u>貝淵弘三</u>	Rho ファミリーと Par 複合体による細胞遊走の制御	第 40 回日本発生生物学会・第 59 回日本細胞生物学会合同大会	福岡	平成 19 年 5 月
原 英夫、井上 誠、長谷川 護、 <u>米満吉和</u> 、 <u>鍋島俊隆</u> 、 <u>田平 武</u>	アルツハイマー病のワクチン療法 (シンポジウム 2「アルツハイマー病と免疫」).	第 19 回日本神経免疫学会学術集会	金沢	平成 19 年 4 月

「こころの発達とストレス」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月

「こころの発達とストレス」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
塩崎万里	Children's Reaction to Stress - Environmental Factors and Stress Reaction	The First Asia-Pacific Conference on Health Promotion and Education	千葉	平成 21 年 7 月
谷 伊織・並川 努・榎本博明・亀田 研・浦田 悠・三保紀裕・渥美純子・田中道弘・大西将史・中谷陽輔	生涯発達における自己の諸相(5) —Big—Five 尺度短縮版の因子的妥当性—	日本教育心理学会第 51 回総会	静岡	平成 21 年 9 月
並川 努・谷 伊織・榎本博明・亀田 研・浦田 悠・田中道弘・大西将史・中谷陽輔・三保紀裕・渥美純子	生涯発達における自己の諸相(6) —Big—Five 尺度短縮版の世代間比較—	日本教育心理学会第 51 回総会	静岡	平成 21 年 9 月
榎本博明・亀田 研・谷 伊織・浦田 悠・藤永 保・大野 久	生きることのストレスからパーソナリティの発達をとらえる試み	日本教育心理学会第 51 回総会	静岡	平成 21 年 9 月
谷 伊織・並川 努・榎本博明・亀田 研・浦田 悠・三保紀裕・渥美純子・田中道弘・大西将史・中谷陽輔	生涯発達における自己の諸相(5) —Big—Five 尺度短縮版の因子的妥当性—	日本教育心理学会第 51 回総会	静岡	平成 21 年 9 月
並川 努・谷 伊織・榎本博明・亀田 研・浦田 悠・田中道弘・大西将史・中谷陽輔・三保紀裕・渥美純子	生涯発達における自己の諸相(6) —Big—Five 尺度短縮版の世代間比較—	日本教育心理学会第 51 回総会	静岡	平成 21 年 9 月
塩崎万里	子どもの生活環境とストレス—環境要因とストレス反応	日本健康心理学会第 22 回大会	東京	平成 21 年 9 月
谷伊織・並川 努・脇田貴文・中根 愛・野口裕之	Big Five 尺度短縮版の作成—構成概念妥当性の検討—	第 14 回自己心理学研究会夏期研究発表会	伊豆の国市	平成 21 年 8 月
並川 努	IRT を用いた Big-Five 尺度の短縮版作成についての検討	第 14 回自己心理学研究会夏期研究発表会	伊豆の国市	平成 21 年 8 月
小林亮・榎本博明・堀 正・森岡正芳・塘利枝子・東 洋	自己心理学における文化の問題(7)	日本心理学会第 73 回大会	京都	平成 21 年 8 月
榎本博明・浦田 悠・亀田 研・谷伊織・福井 斉・並川 努・田中道弘・大西将史・中谷陽輔・三保紀裕・渥美純子	生涯発達における自己の諸相(1)—青年期の自己のアイデンティティ—	日本心理学会第 73 回大会	京都	平成 21 年 8 月
浦田 悠・亀田 研・谷 伊織・福井 斉・並川 努・榎本博明・大西将史・中谷陽輔・三保紀裕・渥美純子・田中道弘	生涯発達における自己の諸相(2)—人生における重要な意味に関する尺度(IMI)の作成のための予備的検討—	日本心理学会第 73 回大会	京都	平成 21 年 8 月
亀田 研・浦田 悠・榎本博明・並川 努・福井 斉・谷 伊織・中谷陽輔・三保紀裕・渥美純子・田中道弘・大西将史	生涯発達における自己の諸相(3)—人生の意味の探求と保有の関係—	日本心理学会第 73 回大会	京都	平成 21 年 8 月
福井 斉・榎本博明・谷 伊織・並川 努・浦田 悠・亀田 研・渥美純子・田中道弘・大西将史・中谷陽輔・三保紀裕	生涯発達における自己の諸相(4)—青年期における主観的バイタリティ—	日本心理学会第 73 回大会	京都	平成 21 年 8 月
浦田 悠	人生の意味についての心理学的研究の統合	名城大学学術フロンティア推進事業第 2 回若手研究者シンポジウム	名古屋	平成 21 年 4 月
榎本博明・横井優子・並川努	老年期の心理的発達とストレス(1)—老年期のストレスに影響する諸要因□—	第 13 回自己心理学研究会冬季研究発表会	長野市	平成 21 年 3 月
榎本博明・浦田 悠・亀田 研・福井 斉・谷 伊織・並川 努	青年期における自己のアイデンティティ—アイデンティティ尺度の適用—	第 13 回自己心理学研究会冬季研究発表会	長野市	平成 21 年 3 月
亀田 研・浦田 悠・榎本博明・並	日本版「人生の意味」尺度(MLQ)	第 13 回自己心理学研究会	長野市	平成 21 年 3 月

「こころの発達とストレス」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
川 努・福井 齊・谷 伊織	の再検討 ―基礎データの検討 □□	会冬季研究発表会		
谷 伊織・並川 努・福井 齊・榎本博明・亀田 研・浦田 悠	Big Five 尺度短縮版の因子的妥当性	第 13 回自己心理学研究会冬季研究発表会	長野市	平成 21 年 3 月
福井 齊・榎本博明・谷 伊織・並川 努・浦田 悠・亀田 研	代表的な主観的バイタリティ尺度	第 13 回自己心理学研究会冬季研究発表会	長野市	平成 21 年 3 月
浦田悠・亀田研・谷伊織・福井齊・並河努・榎本博明	人生の意味の源に関する尺度項目の作成 -Important Meanings Index (IMI)の構成に向けて-	第 13 回自己心理学研究会冬季研究発表会	長野市	平成 21 年 3 月
並川 努・横井優子・榎本博明	老年期の心理的発達とストレス(2) —老年期の心理的特性と尺度の信頼性—	第 13 回自己心理学研究会冬季研究発表会	長野市	平成 21 年 3 月
浦田 悠	人生の意味についての心理学的研究の統合	名城大学学術フロンティア推進事業第 1 回若手研究者シンポジウム	名古屋	平成 21 年 3 月
並川 努	生涯発達研究における IRT を用いた心理尺度の分析	名城大学学術フロンティア推進事業第 1 回若手研究者シンポジウム	名古屋	平成 21 年 3 月
並川 努	生涯発達研究における IRT を用いた心理尺度の分析	名城大学学術フロンティア推進事業第 1 回若手研究者シンポジウム	名古屋	平成 21 年 3 月
塩崎万里	子どもの受けるストレス—環境要因とストレス反応	名城大学学術フロンティア推進事業第 2 回研究成果報告会	名古屋	平成 21 年 1 月
榎本博明	青年期・成人期のパーソナリティの発達の变化—横断的手法による年代間比較と尺度の信頼性・妥当性	名城大学学術フロンティア推進事業第 2 回研究成果報告会	名古屋	平成 21 年 1 月
榎本博明・浦田悠	青年期・成人期におけるパーソナリティ構造—基本特性、対人関係力、ライフイベント、ストレスコーピングとうつ傾向	名城大学学術フロンティア推進事業第 2 回研究成果報告会	名古屋	平成 21 年 1 月
横井優子, 並川 努	老年期の心理特性と尺度の信頼性	名城大学学術フロンティア推進事業第 2 回研究成果報告会	名古屋	平成 21 年 1 月
榎本博明	The narrative approach and the identity psychology	Narrative and Self 講演会	京都	平成 20 年 11 月
榎本博明	自伝的記憶としての自己物語	シンポジウム「自伝的記憶—自己と過去をつなぐもの—」	名古屋	平成 20 年 11 月
鈴木 一代・小澤 理恵子・渋谷真樹・手塚 千鶴子・榎本 博明	複数文化環境とパーソナリティ—文化的アイデンティティ再考—	パーソナリティ心理学会第 17 回大会	東京	平成 20 年 11 月
榎本博明	カウンセリング、ナラティブ研究における臨床面接	法と心理学会第9回大会	名古屋	平成 20 年 10 月
榎本博明	質的研究の方法と課題—自己のアイデンティティに関する語り研究	日本心理学会第 72 回大会	札幌	平成 20 年 9 月
榎本博明	質的研究の方法と課題—自己のアイデンティティに関する語り研究	日本心理学会第 72 回大会	札幌	平成 20 年 9 月
小林 亮・榎本博明・浦田 悠・唐澤真弓・塘 利枝子・佐藤淑子・東 洋	自己心理学における文化の問題 (6)	日本心理学会第 72 回大会	札幌	平成 20 年 9 月
榎本博明	Narrative research on the self-identity	ワークショップ「Narrative research on the self – identity — 自伝的記憶国際ワークショップ	札幌	平成 20 年 5 月
浦田 悠	人生の意味の多様性を捉える試み—意味システムアプローチから—	東海自己心理学研究会	名古屋	平成 20 年 4 月
榎本博明	青年期・成人期における性格特性	名城大学学術フロンティア	名古屋	平成 20 年 1 月

「こころの発達とストレス」グループ				
発表者名	発表表題	学会名	開催地	発表年月
	およびアイデンティティ	ア推進事業第1回研究成果報告会		
横井優子	老年期のこころの発達とサクセスフル・エイジング	名城大学学術フロンティア推進事業第1回研究成果報告会	名古屋	平成20年1月