

- 仲嶋一範 “大脳皮質の形づくりのしくみ” 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科特別講義、東京、2009年12月15日
- 馬場敦、内田貴之、ハビエ ペレス・マルチネス、日比輝正、宮田卓樹、ファンルーク、仲嶋一範、服部光治 (Atsushi Baba, Takayuki Uchida, F. Javier Perez-Martinez, Terumasa Hibi, Takaki Miyata, Juan M. Luque, Kazunori Nakajima, and Mitsuharu Hattori) “リーリンは移動初期の神経細胞を標的とする (Downregulation of functional Reelin receptors in projection neurons implies that primary Reelin action occurs at early/premigratory stages)” (poster) 第32回日本分子生物学会年会、横浜、2009年12月9-12日
- 大石康二、刀川夏詩子、佐々木慎二、仲嶋一範 (Koji Oishi, Kashiko Tachikawa, Shinji Sasaki, and Kazunori Nakajima) “Protocadherin20 is essential for positioning and laminar fate specification of neocortical layer IV neurons” 第32回日本分子生物学会年会、横浜、2009年12月9-12日
- 小林和馬、佐々木慎二、本田岳夫、久保健一郎、仲嶋一範 (Kazuma Kobayashi, Shinji Sasaki, Takao Honda, Ken-ichiro Kubo, and Kazunori Nakajima) “哺乳類大脳皮質発生における樹状突起形成の分子メカニズム (Molecular mechanism of dendrite development in the mammalian cortex in vivo)” 第32回日本分子生物学会年会、横浜、2009年12月9-12日
- 権田裕子、関口正幸、田畑秀典、和田圭司、仲嶋一範、内野茂夫、高坂新一 (Yuko Gonda, Masayuki Sekiguchi, Hidenori Tabata, Keiji Wada, Kazunori Nakajima, Shigeo Uchino, and Shinichi Kohsaka) “大脳皮質錐体細胞の発達段階におけるRoundabout1 (Robo1)の役割 (Role of Roundabout1 (Robo1) in the development of pyramidal neurons in the mouse neocortex)” 第32回日本分子生物学会年会、横浜、2009年12月9-12日
- 西村嘉晃、関根克敏、地濱香央里、仲嶋一範、星野幹雄、鍋島陽一、川内健史 (Yoshiaki V. Nishimura, Katsutoshi Sekine, Kaori Chihama, Kazunori Nakajima, Mikio Hoshino, Yo-ichi Nabeshima, and Takeshi Kawauchi) “発生期の脳皮質において、Cdk5, Fyn, PKCdeltaは神経細胞移動のそれぞれ異なる段階を制御する (Cdk5, Fyn and PKCdelta regulate differential steps of neuronal migration during the developing cerebral cortex)” 第32回日本分子生物学会年会、横浜、2009年12月9-12日
- Kazunori Nakajima “The caudal migratory stream : a migratory stream of interneurons derived from the caudal ganglionic eminence in the mouse brain” (oral, invitation) 2nd International Symposium: “Novel Approaches for Neurological and Psychiatric Disorders”, Nagoya University Global COE Program “Integrated Functional Molecular Medicine for Neuronal and Neoplastic Disorders”, Nagoya, 2009.11.26-27
- 仲嶋一範 “大脳皮質の移動神経細胞のダイナミクス” 頭部形成研究会、修善寺、2009年11月16-18日
- 小林和馬、本田岳夫、久保健一郎、仲嶋一範 “Molecular mechanism of dendrite development in the mammalian cortex in vivo (哺乳類大脳皮質発生における樹状突起形成の分子メカニズム)” (poster) 第39回慶應ニューロサイエンス研究会、東京、2009年10月31日
- 錦見満暁、大石康二、田畑秀典、仲嶋一範 “Role of EphA3 in the Projection of Mediolaterally Arranged Callosal Neurons (脳梁交連線維系ニューロンの領域依存的な走行の違いにおけるEphA3の役割)” (poster) 第39回慶應ニューロサイエンス研究会、東京、2009年10月31日
- 小林和馬、本田岳夫、久保健一郎、仲嶋一範 “大脳皮質形成における樹状突起形成の分子メカニズム” 日本解剖学会関東支部第97回学術集会、所沢、2009年10月24日

- 仲嶋一範 “子宮内胎児脳電気穿孔法の確立とそれを用いた神経細胞移動の解析” シンポジウム：“遺伝子抑制と遺伝子導入法の展開からみえるもの ～新技術から医薬応用に向けての新しい研究展開～” 第82回日本生化学会大会、神戸、2009年10月21-24日
- Koji Oishi, Kashiko Tachikawa, Shinji Sasaki, Kazunori Nakajima “Regulation of cortical laminar formation by cadherin family proteins” Society for Neuroscience, Neuroscience 2009 Meeting (39th Annual Meeting), Chicago, U.S.A., 2009.10.17-21
- Takemoto-Kimura S., Adachi-Morishima A., Ageta-Ishihara N., Suzuki K., Nonaka M., Okamura M., Nishimura Y.V., Kawachi T., Nakajima K., Okuno H., Bito H. “A pivotal role of a CaMKK-Ca²⁺/calmodulin-dependent protein kinase I cascade in the radial migration of layer 2/3 cortical pyramidal neurons” Society for Neuroscience, Neuroscience 2009 Meeting (39th Annual Meeting), Chicago, U.S.A., 2009.10.17-21
- Ishizuka K., Kamiya A., Oh E., Robinson J., Mitsuma N., Furukori K., Seshadri S., Huang B., Kubo K., Nakajima K., Katsanis N., Sawa A. “Phosphorylation of DISC1 activates a molecular switch from cell proliferation to neuronal migration in the developing cortex” Society for Neuroscience, Neuroscience 2009 Meeting (39th Annual Meeting), Chicago, U.S.A., 2009.10.17-21
- Daisuke H. Tanaka and Kazunori Nakajima “Migratory pathways of avian MGE-derived GABAergic interneurons in the mammalian neocortex: implications for the evolutionary adaptation in GABAergic interneuron migration” International Symposium “Construction and Reconstruction of the Brain” , Awaji, 2009年10月8-10日
- Koji Oishi, Kashiko Tachikawa, Shinji Sasaki, and Kazunori Nakajima “Regulation of positioning and laminar fate specification of layer IV neurons by Protocadherin20” International Symposium “Construction and Reconstruction of the Brain” , Awaji, 2009年10月8-10日
- Ken-ichiro Kubo, Kenji Tomita, Katsutoshi Sekine, Takao Honda, Hidenori Tabata, and Kazunori Nakajima “Investigation of the role of Reelin in vivo using in utero electroporation system” International Symposium “Construction and Reconstruction of the Brain” ,Awaji, 2009年10月8-10日
- Takayuki Uchida, Atsushi Baba, F. Javier Perez-Martinez, Terumasa Hibi, Takaki Miyata, Juan M. Luque, Kazunori Nakajima, and Mitsuharu Hattori “Downregulation of functional Reelin receptors in projection neurons implies that primary Reelin action occurs at early/premigratory stages” International Symposium “Construction and Reconstruction of the Brain” ,Awaji, 2009年10月8-10日
- Kazunori Nakajima “Migratory behavior of progenies of apical progenitors and basal progenitors in the developing cerebral cortex” International Symposium “Construction and Reconstruction of the Brain” , Awaji, 2009年10月8-10日
- 味岡逸樹、Justina McEvoy, 仲嶋一範、Michael Dyer “マウス網膜発生におけるRbファミリーの役割 (The role of the Rb family during mouse retinal development)” 第32回日本神経科学大会、名古屋、2009年9月16-18日
- 岡戸晴生、大高一丸山千秋、杉谷善信、福田裕子、石田礼子、平井志伸、三輪昭子、高橋亜紀代、青木克己、持田慶司、鈴木治、本田岳夫、仲嶋一範、小川正晴、寺島俊雄、松田潤一郎、川野仁、葛西正孝 “転写抑制因子RP58は脳皮質の細胞分裂パターンとニューロン生存に必須である (The transcriptional repressor RP58 is crucial for cell-division patterning and neuronal survival in the developing cortex)” 第32回日本神経科学大会、名古屋、2009年9月16-18日

- 丹 羽美苗、神谷篤、村井里菜、久保健一郎、Hanna Jaaro-Peled、陸玲玲、尾崎紀夫、仲嶋一範、野田幸裕、澤明、鍋島俊隆 “発生期大脳皮質におけるDisrupted-in- Schizophrenia-1の発現異常はドパミン作動性神経系機能異常を伴う精神疾患表現型を発現する (Disturbance of Disrupted-in-Schizophrenia-1 during neurodevelopment develops phenotypes of psychiatric disorders related to dysfunction of the dopaminergic system)” シンポジウム：“統合失調症” 第32回日本神経科学大会、名古屋、2009年9月16-18日
- 久 保健一郎、本田岳夫、富田憲司、関根克敏、田畑秀典、仲嶋一範 “発生中大脳皮質におけるリーリン分子の生物学的機能の解明 (The Investigation of the biological role of Reelin in the developing neocortex)” 第32回日本神経科学大会、名古屋、2009年9月16-18日
- 権 田裕子、田畑秀典、仲嶋一範、内野茂夫、高坂新一 “軸索ガイダンス分子Robo 1 の大脳皮質形成過程における役割 (The role of Roundabout1 (Robo1) in the layer formation, axonal and dendritic outgrowth in the developing mouse neocortex)” 第32回日本神経科学大会、名古屋、2009年9月16-18日
- 川 内健史、西村嘉晃、仲嶋一範、鍋島陽一、星野幹雄 “Cdk5 and p27kip1 regulate the migration and morphological changes of G0-arrested neurons” シンポジウム：“神経前駆細胞の細胞周期進行が脳形成に持つ意義の解明に向けて” 第32回日本神経科学大会、名古屋、2009年9月 16-18日
- 佐々木慎二、仲嶋一範 “大脳新皮質発生におけるBMPシグナルの役割 (Role of the BMP signal in the developing cerebral neocortex)” 第32回日本神経科学大会、名古屋、2009年9月16-18日
- 田 中大介、仲嶋一範 “鳥類の外殻GABA作動性介在神経細胞の哺乳類大脳新皮質でのふるまい：外殻GABA作動性神経細胞における大脳新皮質への進化的適応 についての暗示 (Behavior of avian pallial GABAergic interneurons in the mammalian neocortex: implications for the evolutionary adaptation to the neocortex in pallial GABAergic interneurons)” 第32回日本神経科学大会、名古屋、2009年9月16-18日
- 関 根克敏、川内健史、久保健一郎、本田岳夫、仲嶋一範 “発生期大脳皮質の神経細胞移動におけるRap1の機能解析 (Functional analysis of Rap1 for neuronal migration in the cerebral cortical development)” 第32回日本神経科学大会、名古屋、2009年9月16-18日
- Kazunori Nakajima “The caudal migratory stream : a migratory stream of interneurons derived from the caudal ganglionic eminence in the mouse brain” Workshop: “Advances in neural development/regeneration/synaptic functions:implications in cell therapy” (Organizers: Nancy Y. Ip and Kazunori Nakajima) The 22nd Biennial Joint Meeting of the International Society for Neurochemistry (ISN) and the Asian Pacific Society for Neurochemistry (APSN), Busan, Korea, 2009.8.23-28
- Itsuki Ajioka, Kazunori Nakajima, and Michael A. Dyer “Differentiated horizontal interneurons can proliferate and form metastatic retinoblastoma” Young Investigator Colloquia: “Cell Cycle and Neurogenesis” The 22nd Biennial Joint Meeting of the International Society for Neurochemistry (ISN) and the Asian Pacific Society for Neurochemistry (APSN), Busan, Korea, 2009.8.23-28
- 金谷繁明、仲嶋一範 “COUP-TFIIは尾側基底核原基に優位に発現し、尾側細胞移動経路を制御する” 自然科学研究機構生理学研究所研究会：「神経科学の新しい解析法とその応用」、岡崎、2009年7月16-18日
- 仲嶋一範 “発生期大脳皮質の移動神経細胞のダイナミクス” 慶應義塾大学医学部生理学教室Brain Club、東京、2009年7月8日
- 関 根克敏、川内健史、久保健一郎、本田岳夫、仲嶋一範 “Reelin-Dab1 signal regulates the local “inside-out” lamination through terminal translocation (Reelin-Dab1シグナルはterminal translocationによって局所での “inside-out”様式の層構造形成を制御する)” シンポジウム：“何がどのように細胞移動と軸索ガイダンスを制御する

のか？”（オーガナイザー：五嶋良郎、仲嶋一範）第52回日本神経化学学会大会、渋川（伊香保）、2009年6月22-24日

● 本田岳夫、山崎真弥、長澤寿磨、阿部学、崎村建司、仲嶋一範 “Analysis of the role of Dab1-nucleocytoplasmic shuttling for layer formation of cerebral cortex (Dab1の核細胞質間シャトリングが大腦皮質層形成に果たす役割の解明)” 第52回日本神経化学学会大会、渋川（伊香保）、2009年6月22-24日

● 味岡逸樹、仲嶋一範、Micheal A. Dyer “The Role of Epigenetic Modifier for Neuronal Differentiation during Retinogenesis（網膜神経細胞の分化に対するエピジェネティック因子の役割）” シンポジウム：“エピジェネティクスからの精神疾患解明への挑戦”（オーガナイザー：福永 浩司）第52回日本神経化学学会大会、渋川（伊香保）、2009年6月22-24日

● 川内健史、関根克敏、仲嶋一範、鍋島陽一、星野幹雄 “エンドサイトーシスを起点とする膜輸送経路による神経細胞移動の制御” 第61回日本細胞生物学会大会、名古屋、2009年6月2-4日

● 関根克敏、川内健史、久保健一郎、本田岳夫、仲嶋一範 “哺乳類大腦皮質形成過程において神経細胞の移動終了過程を制御するDab1のリン酸化部位の同定” 第114回日本解剖学会全国学術集会、岡山、2009年3月28-30日

● 本田岳夫、徳永亮、仲嶋一範 “大腦皮質発生過程におけるDab1の核細胞質間シャトリングの生物学的意義の解明” 第114回日本解剖学会全国学術集会、岡山、2009年3月28-30日

● 仲嶋一範 “細胞たちによる脳の形作りのしくみ” 社団法人畜産技術協会附属動物遺伝研究所セミナー、西白河、2009年3月18日

● 関根克敏、川内健史、久保健一郎、本田岳夫、仲嶋一範 “inside-out様式の大腦皮質層構造形成過程における神経細胞移動終了過程の役割” 第38回慶應ニューロサイエンス研究会、東京、2009年3月14日

● Kenji Tomita, Ken-ichiro Kubo, Asuka Uto, Atsushi Kamiya, Akira Sawa, and Kazunori Nakajima “The analysis of the role of DISC1 in the cortical neuronal migration” 第38回慶應ニューロサイエンス研究会、東京、2009年3月14日

● 関根克敏、川内健史、久保健一郎、本田岳夫、仲嶋一範 “大腦皮質形成過程における神経細胞移動終了過程の制御機構” 第3回神経発生討論会、岡崎、2009年3月12-13日

● 大石康二、刀川夏詩子、佐々木慎二、仲嶋一範 “細胞外環境による大腦皮質層形成メカニズムの解析” 第3回神経発生討論会、岡崎、2009年3月12-13日

● 川内健史、関根克敏、西村嘉晃、鍋島陽一、仲嶋一範、星野幹雄 “神経細胞移動における膜輸送経路の関与” 第3回神経発生討論会、岡崎、2009年3月12-13日

● 錦見満暁、大石康二、仲嶋一範 “脳梁交連線維系ニューロンの領域依存的な軸索走行” 第3回神経発生討論会、岡崎、2009年3月12-13日

● 本田岳夫、仲嶋一範 “Dab1の核細胞質間シャトリングが大腦皮質層形成に果たす役割の解明” 第3回神経発生討論会、岡崎、2009年3月12-13日

● 権田裕子、田畑秀典、仲嶋一範、内野茂夫、高坂新一 “大腦皮質の層構造形成および神経回路形成過程におけるRoundabout(Robo)1の発現機能解析” 第30回 国立精神・神経センター神経研究所 研究所発表会、小平、2009年3月10-11日

● 川内健史、西村嘉晃、鍋島陽一、星野幹雄、仲嶋一範 “細胞骨格制御分子の活性及び代謝調節による神経細胞の分化・成熟の制御機構” 生命科学系GCOEネットワーク・フォーラム2009、東京、2009年2月14日

- Yoshiaki Nishimura, Kazunori Nakajima, Yo-ichi Nabeshima, Mikio Hoshino, and Takeshi Kawauchi (西村嘉晃、仲嶋一範、鍋島陽一、星野幹雄、川内健史) “Possible involvement of Cdk5 and JNK in the migration and morphological changes of locomoting neurons during cerebral cortical development (神経細胞特異的な移動様式であるロコモーション移動を制御する分子機構の解析)” 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(BMB2008)、神戸、2008年12月9-12日
- Yuko Gonda, Hidenori Tabata, Kazunori Nakajima, Shigeo Uchino, Shinichi Kohsaka (権田裕子、田畑秀典、仲嶋一範、内野茂夫、高坂新一) “Expression pattern of Roundabout1 (Robo1) in the developing mouse forebrain(発達期のマウス前脳におけるRoundabout1 (Robo1)の発現分布様式)” 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(BMB2008)、神戸、2008年12月9-12日
- Takahiro Okubo, Shinji Sasaki, and Kazunori Nakajima (大久保 宇啓、佐々木 慎二、仲嶋 一範) “Analyses of the actin regulatory protein in the developing cerebral cortex(発生期大脳皮質におけるアクチン制御因子の解析)” 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(BMB2008)、神戸、2008年12月9-12日
- Koji Oishi, Kashiko Tachikawa, Shinji Sasaki, and Kazunori Nakajima (大石康二、刃川夏詩子、佐々木慎二、仲嶋一範) “Role of Pcdh20 in cortical lamination (Pcdh20による大脳皮質層形成メカニズムの解析)” 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(BMB2008)、神戸、2008年12月9-12日
- 宇都飛鳥、久保健一郎、金谷繁明、仲嶋一範 “大脳皮質抑制性神経細胞におけるDISC1の機能解析” 日本解剖学会関東支部第96回学術集会、つくば、2008年11月22日
- 佐々木恵、田畑秀典、仲嶋一範 “マウス胎生後期大脳皮質の中間帯で見られる新たな細胞移動様式” 日本解剖学会関東支部第96回学術集会、つくば、2008年11月22日
- 錦見満暁、大石康二、仲嶋一範 “大脳皮質交連ニューロン軸索の脳梁通過時の領域依存的な制御” 日本解剖学会関東支部第96回学術集会、つくば、2008年11月22日
- Atsushi Kamiya, Minae Niwa, Rina Murai, Yukihiko Noda, Ken-ichiro Kubo, Hanna Jaaro-Peled, Saurav Seshadri, Kazunori Nakajima, Toshitaka Nabeshima, and Akira Sawa “Genetic disturbance of cortical development: exploring novel animal models for schizophrenia via in utero gene transfer” Society for Neuroscience, 38th Annual Meeting, 2008.11.15-19, Washington, D.C., U.S.A.
- Joseph W. Yip, Shinji Sasaki, and Kazunori Nakajima “Netrin effects on migration of sympathetic preganglionic neurons in the spinal cord” Society for Neuroscience, 38th Annual Meeting, 2008.11.15-19, Washington, D.C., U.S.A.
- 仲嶋一範 “神経細胞移動・リーリンと脳形成” 名古屋大学大学院医学系研究科グローバルCOEプログラム「ニューロサイエンスコース」、名古屋、2008年11月7日
- Yuko Gonda, Hidenori Tabata, Kazunori Nakajima, Shigeo Uchino, Shinichi Kohsaka (権田裕子、田畑秀典、仲嶋一範、内野茂夫、高坂新一) “Expression profile of Roundabout1 (Robo1) in the developing mouse neocortex (マウス前脳におけるRobo1の発現様式)” 第51回日本神経化学学会大会、2008.9.11-13、富山
- Yoshiaki V. Nishimura, Kazunori Nakajima, Yo-ichi Nabeshima, Mikio Hoshino, and Takeshi Kawauchi (西村嘉晃、仲嶋一範、鍋島陽一、星野幹雄、川内健史) “Chemical inhibitor screening for molecules regulating morphological changes of locomoting neurons in the developing cerebral cortex (大脳皮質形成過程においてロコモーション様式で移動する神経細胞の形態変化を制御する分子の探索)” 第51回日本神経化学学会大会、2008.9.11-13、富山

- Ken-ichiro Kubo, Takao Honda, Kenji Tomita, Hidenori Tabata, and Kazunori Nakajima (久保健一郎、本田岳夫、富田憲司、田畑秀典、仲嶋一範) “The analysis of the role of Reelin signaling in the developing neocortex(発生中大脳皮質におけるリーリンシグナルの役割の解析)”第51回日本神経化学会大会、2008.9.11-13、富山
- Toshitaka Nabeshima, Minae Niwa, Rina Murai, Yukihiro Noda, Ken-ichiro Kubo, Atsushi Kamiya, Hanna Jaaro-Peled, Kazunori Nakajima, and Akira Sawa (鍋島俊隆、丹羽美苗、村井里菜、野田幸裕、久保健一郎、神谷篤、Hanna Jaaro-Peled、仲嶋一範、澤明) “Transient knockdown of DISC1 in the developing cerebral cortex leads to dopaminergic disturbance and schizophrenia-like deficits in young adult mice (大脳皮質発達時にDISC1を一過性にノックダウンするとドパミン作動性神経系の機能障害と統合失調症様の障害を成熟マウスに惹起する)”Symposium: “Animal models of neuropsychiatric disorders? from C. elegans to monkey - (精神神経疾患のモデル動物—線虫からサルまで)” (Organizers: Tsukasa Koyama and Akemichi Baba <小山司、馬場明道>) 第51回日本神経化学会大会、2008.9.11-13、富山
- 高冲英二、高詰佳史、内藤文恵、今西宣晶、平岡芳樹、仲嶋一範、平田幸男、仲村勝、藤井多久磨、谷本伸弘、佐藤徹、天野隆弘、相磯貞和 “立体視を含む多次元医学教育コンテンツの開発” 第40回日本医学教育学会総会および学術大会、東京、2008年7月25-26日
- 今西宣晶、平岡芳樹、相磯貞和、高詰佳史、高冲英二、天野隆弘、仲嶋一範 “解剖学実習にハイビジョン立体ビデオシステムを取り入れた試み” 第40回日本医学教育学会総会および学術大会、東京、2008年7月25-26日
- Shigeaki Kanatani, Masato Yozu, Hidenori Tabata, Kazunori Nakajima “Screening of the molecules that regulate the migratory stream from the caudal ganglionic eminence in the developing mouse telencephalon.” 第31回日本神経科学大会、東京、2008年7月9-11日
- Kenji Tomita, Ken-ichiro Kubo, Asuka Uto, Atsushi Kamiya, Akira Sawa, and Kazunori Nakajima “The analysis of the role of DISC1 in the brain layer formation in vivo” 第31回日本神経科学大会、東京、2008年7月9-11日
- Shinji Sasaki, Hidenori Tabata, Kashiko Tachikawa, and Kazunori Nakajima “Molecular mechanisms that regulate the behavior of multipolar migration neurons in the developing cerebral neocortex” 第31回日本神経科学大会、東京、2008年7月9-11日
- Ken-ichiro Kubo, Kenji Tomita, Kazuma Kobayashi, Asuka Uto, Takao Honda, Hidenori Tabata, Kazunori Nakajima “The application of the in utero gene transfer system to investigate the role of Reelin in the developing neocortex” 第31回日本神経科学大会、東京、2008年7月9-11日
- Koji Oishi, Kashiko Tachikawa, Shinji Sasaki, and Kazunori Nakajima “Regulation of cortical laminar formation by cadherin family proteins” 第31回日本神経科学大会、東京、2008年7月9-11日
- Yoshiaki V. Nishimura, Kazunori Nakajima, Mikio Hoshino, Yo-ichi Nabeshima, Takeshi Kawauchi “Search for molecules regulating morphological changes of migrating neurons using real-time imaging of cortical slices” 第31回日本神経科学大会、東京、2008年7月9-11日
- Hidenori Tabata, Megumi Sasaki, and Kazunori Nakajima “A novel migration mode observed in the intermediate zone during the late cortical development” 第31回日本神経科学大会、東京、2008年7月9-11日
- Kashiko Tachikawa, Shinji Sasaki, Takuya Maeda, and Kazunori Nakajima “Identification and analyses of molecules that are induced beneath the marginal zone in the developing cerebral cortex” 第31回日本神経科学大会、東京、2008年7月9-11日

- Kazunori Nakajima “Mechanisms that control neuronal migration in the developing cerebral cortex” シンポジウム：“神経ネットワーク構築における細胞移動のダイナミズム (Dynamics of cell migration in neuronal network formation)” (オーガナイザー：高橋淑子、仲嶋 一範) 第31回日本神経科学大会、東京、2008年7月9-11日
- Kazunori Nakajima “Mechanisms of layer formation in the developing cerebral cortex” Keio Global COE Program International Symposium “Mechanisms of Cerebral Cortical Development” (Organizers: Kazunori Nakajima and Jeffrey Golden), Tokyo, 2008年7月8日
- Kenji Tomita, Ken-ichiro Kubo, Takao Honda, Hidenori Tabata, and Kazunori Nakajima “Investigation of the roles of Reelin on the cortical layer development” Global COE Program -Center for Human Metabolomic Systems Biology- Summer School 2008, Tokyo, 2008年7月7-11日
- Koichi Kosaka, Hidenori Tabata, and Kazunori Nakajima “Cell and molecular mechanisms of layer formation in the retina” Global COE Program -Center for Human Metabolomic Systems Biology- Summer School 2008, Tokyo, 2008年7月7-11日
- Takeshi Kawauchi, Mikio Hoshino, Yo-ichi Nabeshima, and Kazunori Nakajima “Molecular analysis for Cdk5 pathway and cortical neuronal migration” Global COE Program -Center for Human Metabolomic Systems Biology- Summer School 2008, Tokyo, 2008年7月7-11日
- Ken-ichiro Kubo, Takao Honda, Kenji Tomita, Hidenori Tabata, and Kazunori Nakajima “Investigation of the roles of Reelin on the development of the cerebral cortex” 第37回慶應ニューロサイエンス研究会、東京、2008年6月21日
- 大石 康二, 刀川 夏詩子, 佐々木 慎二, 仲嶋 一範 “細胞間接着による大脳皮質層形成機構の解明” 第37回慶應ニューロサイエンス研究会、東京、2008年6月21日
- 原田尚子、小山田吉孝、桑名俊一、中谷理恵、徳田百合子、刀川夏詩子、本田岳夫、仲嶋一範、石坂彰敏“新生ラット摘出脳幹脊髓標本の吸息性および呼息性ニューロンにおけるTASK-1の発現”第48回日本呼吸器学会学術講演会、神戸、2008年6月15-17日
- Y. Kubota, K. Kimura, Y. Fujishiro, K. Kamifukumoto, T. Iwasaki, N. Imanishi, K. Nakajima, S. Aiso, K. Omae, S. “Effectiveness of a push-pull ventilation system for lowering the formaldehyde concentration in a dissection laboratory” American Industrial Hygiene Association (AIHce) 2008, Minneapolis, MN, U.S.A., 2008年5月31日-6月5日
- Ken-ichiro Kubo, Takao Honda, Kenji Tomita, Hidenori Tabata, and Kazunori Nakajima “Investigation of the roles of Reelin on the cortical layer development” Cortical Development Meeting 2008, Crete, Greece, 2008年5月22-25日
- Takayuki Uchida, Atsushi Baba, Terumasa Hibi, Takaki Miyata, Kazunori Nakajima, and Mitsuharu Hattori “Regulated expression and downregulation of functional Reelin receptors indicates complex actions of Reelin during brain development” Cortical Development Meeting 2008, Crete, Greece, 2008年5月22-25日
- Kazunori Nakajima “Neuronal migration and layer formation” in the developing cerebral cortex” Symposium: “Cell Behavior in 3D” (invited) American Association of Anatomists (AAA) Annual Meeting / Experimental Biology 2008 (EB 2008) Meeting, San Diego, CA, U.S.A., 2008年4月5日-9日
- 今西宣晶、相磯貞和、仲嶋一範、久保田裕仁、上福元清隆 “慶應大学における解剖実習室空気環境改善対策” 第113回日本解剖学会全国学術集会、大分、2008年3月27-29日

● 田畑秀典、佐々木恵、仲嶋一範“大脳後期発生過程に見られる新規移動様式、不軌道性移動の解析”第113回日本解剖学会全国学術集会、大分、2008年3月27-29日

● 森本桂子、滝上紘之、前田卓哉、味岡逸樹、刀川夏詩子、佐々木慎二、本田岳夫、田畑秀典、仲嶋一範“大脳皮質興奮性ニューロンの移動における髄膜の役割”第113回日本解剖学会全国学術集会、大分、2008年3月27-29日

● Takayuki Uchida, Terumasa Hibi, Takaki Miyata, Kazunori Nakajima, and Mitsuharu Hattori “Where Does Reelin Work? Localization of Functional Reelin Receptors in the Developing Mouse Brain as Revealed by Reelin-Alkaline Phosphatase Fusion Probe”RIKEN CDB Symposium: “Turning neurons into a nervous system”, Kobe, 2008年3月24日-26日

● Yoshimi Nakano, Takao Kohno, Terumasa Hibi, Kazunori Nakajima, and Mitsuharu Hattori “Functions of The Highly Conserved C-terminal Region of Reelin and Its Regulation by Proteolysis”RIKEN CDB Symposium: “Turning neurons into a nervous system”, Kobe, 2008年3月24日-26日

● 西村嘉晃、仲嶋一範、星野幹雄、鍋島陽一、川内健史“移動神経細胞の形態変化の経時的観察とその制御因子の探索”第2回神経発生討論会、岡崎、2008年3月13-14日

● Kazunori Nakajima “Identification of molecules preferentially expressed in restricted regions in the developing telencephalon”自然科学研究機構基礎生物学研究所研究会：「大脳皮質の発生と可塑性II」、岡崎、2008年3月7日-8日

● Takeshi Kawauchi, Mikio Hoshino, Yo-ichi Nabeshima, and Kazunori Nakajima “Molecular analysis for Cdk5 pathway and cortical neuronal migration” Global COE Program -Center for Human Metabolomic Systems Biology- Workshop, Tokyo, 2008年2月29日-3月1日

● Koichi Kosaka, Hidenori Tabata, and Kazunori Nakajima “Cell and molecular mechanisms of layer formation in the retina” Global COE Program -Center for Human Metabolomic Systems Biology- Workshop, Tokyo, 2008年2月29日-3月1日

● Kashiko Tachikawa, Shinji Sasaki, Takuya Maeda, and Kazunori Nakajima “Identification and analyses of molecules that are induced beneath the marginal zone in the developing cerebral cortex” Global COE Program Workshop -Center for Human Metabolomic Systems Biology-, Tokyo, 2008年2月29日-3月1日

● Kazunori Nakajima “Neuronal migration in the developing cerebral cortex - Development and application of in utero electroporation”自然科学研究機構基礎生物学研究所研究会：「遺伝子導入法の神経研究への応用」、岡崎、2008年2月8-9日

● Kazunori Nakajima “Dynamics of cerebral cortical development” 熊本大学発生医学研究センターグローバルCOEリエゾンラボ研究会 (Global COELiaison Laboratory regular seminar)、熊本、2008年1月30日

2007

● 仲嶋一範“大脳皮質発生における神経細胞移動と層形成の制御機構”シンポジウム：“神経発生過程の生体制御”(オーガナイザー：三浦正幸、仲嶋一範)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(BMB2007)、横浜、2007年12月11-15日

● 金谷繁明、星野直哉、大石康二、田畑秀典、仲嶋一範“新たに誕生した神経細胞が好んで進む方向を規定する因子の同定”科学技術振興機構 生物の発生・分化・再生領域第6回公開シンポジウム、東京、2007年11月20日

- Ken-ichiro Kubo, Atsushi Kamiya, Akira Sawa, and Kazunori Nakajima “The analysis of the role of DISC1 in the neuronal migration of the neocortex in vivo” Society for Neuroscience, 37th Annual Meeting, San Diego, CA, U.S.A., 2007年11月3-7日
- Takao Honda and Kazunori Nakajima “Mouse Disabled1 (Dab1), an essential component in layer formation of cerebral cortex, is a nucleocytoplasmic shuttling protein.” Society for Neuroscience, 37th Annual Meeting, San Diego, CA, U.S.A., 2007年11月3-7日
- Shigeaki Kanatani, Masato Yozu, Hidenori Tabata, and Kazunori Nakajima “Screening and functional analyses of the molecules that are preferentially expressed in the caudal ganglionic eminence in the developing mouse brain.” Society for Neuroscience, 37th Annual Meeting, San Diego, CA, U.S.A., 2007年11月3-7日
- T. Uchida, A. Baba, T. Miyata, K. Nakajima, M. Hattori “Localization of functional reelin receptors as revealed by alkaline phosphatase-Reelin fusion protein.” Society for Neuroscience, 37th Annual Meeting, San Diego, CA, U.S.A., 2007年11月3-7日
- Y. Nakano, T. Kohno, T. Hibi, S. Kohno, A. Baba, K. Mikoshiba, K. Nakajima, M. Hattori “The extremely conserved C-terminal region of Reelin is not necessary for secretion but is required for efficient activation of downstream signaling.” Society for Neuroscience, 37th Annual Meeting, San Diego, CA, U.S.A., 2007年11月3-7日
- Kazunori Nakajima “Dynamics of neuronal migration and layer formation in the developing cerebral cortex” Developmental Biology Special Seminar, The Children’s Hospital of Philadelphia, University of Pennsylvania School of Medicine, Philadelphia, PA, U.S.A., 2007年11月1日
- 佐々木恵、田畑秀典、仲嶋一範 “大脳皮質の後期発生過程に出現する第四の移動様式” 第36回慶應ニューロサイエンス研究会、東京、2007年10月27日
- 佐々木慎二、田畑秀典、刀川夏詩子、平田幸男、仲嶋一範 “発生期大脳新皮質における多極性移動神経細胞に発現する分子の解析” 第36回慶應ニューロサイエンス研究会、東京、2007年10月27日
- 仲嶋一範 “脳の発生過程における神経細胞のダイナミクス” 生命科学イメージングシンポジウム ～分子動態から発生・疾患の解明へ～（主催：東京大学大学院薬学系研究科、ライカマイクロシステムズ株式会社）、東京、2007年10月16日
- 大島登志男、平澤基之、田畑秀典、岩里琢治、糸原重美、仲嶋一範、Ashok Kulkarni、御子柴克彦 “Cdk5は大脳皮質神経細胞の放射状移動時の多極性-双極性変換に必要である” 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大会合同大会（Neuro2007）、横浜、2007年9月10-12日
- 本田岳夫、仲嶋一範 “大脳皮質層形成を制御するマウスDab1は核-細胞質間をシャトリングする” 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大会合同大会（Neuro2007）、横浜、2007年9月10-12日
- 刀川夏詩子、佐々木慎二、前田卓哉、仲嶋一範 “発生期大脳皮質の皮質板上層部で優位に発現する分子の検索と機能解析” 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大会合同大会（Neuro2007）、横浜、2007年9月10-12日
- 久保健一郎、神谷篤、澤明、仲嶋一範 “新皮質の形成においてDISC1が果たす役割の解析” 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大会合同大会（Neuro2007）、横浜、2007年9月10-12日

● 大石康二、刀川夏詩子、佐々木慎二、仲嶋一範 “細胞間接着による大脳皮質層形成機構の解析” 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大会合同大会 (Neuro2007)、横浜、2007年9月10-12日

● 仲嶋一範 “発生期大脳皮質における神経細胞移動と層形成の制御” シンポジウム：“細胞内外シグナルの連携による神経細胞移動の制御” (オーガナイザー：五嶋良郎、仲嶋一範) 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大会合同大会 (Neuro2007)、横浜、2007年9月10-12日

● 権田裕子、櫻井準、田畑秀典、平田幸男、味岡逸樹、仲嶋一範 “IGFBPL-1は発生期脳において新たに誕生した神経細胞の局在部位に強く発現する傾向を有する” 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大会合同大会 (Neuro2007)、横浜、2007年9月10-12日

● 佐々木慎二、田畑秀典、刀川夏詩子、平田幸男、仲嶋一範 “発生期大脳新皮質における多極性移動神経細胞の挙動を制御する分子の検索と解析” 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大会合同大会 (Neuro2007)、横浜、2007年9月10-12日

● 内野茂夫、福村怜子、田畑秀典、平澤孝枝、服部功太郎、湯浅茂樹、仲嶋一範、高坂新一 “大脳皮質形成過程におけるNMDA受容体を介した細胞移動の分子基盤” 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大会合同大会 (Neuro2007)、横浜、2007年9月10-12日

● 中野良美、河野孝夫、日比輝正、河野志織、馬場敦、御子柴克彦、仲嶋一範、服部光治 “脳形成に必須の分泌タンパク質リーリンの分泌と機能における、C末端領域の機能解析” 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大会合同大会 (Neuro2007)、横浜、2007年9月10-12日

● 内田貴之、馬場敦、宮田卓樹、仲嶋一範、服部光治 “リーリンとアルカリフォスファターゼの融合タンパク質を用いた、リーリン受容体の機能的発現部位の決定” 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大会合同大会 (Neuro2007)、横浜、2007年9月10-12日

● Y. Kubota, K. Kimura, Y. Fujishiro, K. Kamifukumoto, T. Iwasaki, N. Imanishi, K. Nakajima, S. Aiso, K. Omae, S. Tanaka, H. Miyauchi. “Formaldehyde Level and Exposure Prevention Measure in Dissection Laboratories” American Industrial Hygiene Association (AIHce) 2007, Philadelphia, U.S.A., 2007年7月2-7日 <AIHce2007 Winner: Engineering Control and Technology, Aerosols, IEQにて1st place受賞>

● 仲嶋一範 “大脳皮質構造の発生分化機構” 聖マリアンナ医科大学フロンティア医科学大学院セミナー、川崎、2007年7月11日

● 仲嶋一範 “大脳皮質神経細胞構築のダイナミクス” 国立精神神経センター神経研究所セミナー、小平、2007年7月3日

● 田畑秀典、仲嶋一範 “皮質脳室帯に由来する2つの集団が示す互いに異なった移動過程” 第35回慶應ニューロサイエンス研究会、東京、2007年6月9日

● 本田岳夫、仲嶋一範 “大脳皮質層形成を制御するマウスDab1は核-細胞質間シャトリングタンパク質である” 第35回慶應ニューロサイエンス研究会、東京、2007年6月9日

● 佐藤裕、田岡万悟、杉山奈美、久保健一郎、淵上孝裕、浅田明子、斉藤太郎、仲嶋一範、磯辺俊明、久永真市 “Cdk5によるDab1とCIN85の相互作用の制御” 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、2007年5月28-30日

● 原田尚子、小山田吉孝、桑名俊一、中谷理恵、刀川夏詩子、本田岳夫、仲嶋一範、石坂彰敏 “新生ラット摘出脳幹-脊髄標本の呼吸関連ニューロンにおけるTASKの分布の検討” 第47回日本呼吸器学会学術講演会、東京、2007年5月

- Kazunori Nakajima “Neuronal migration and layer formation in the developing cerebral cortex” International Meeting “Neurogenesis 2007”, Tokyo, 2007年5月
- 仲嶋一範 “脳の細胞構築のメカニズム” 大阪市立大学大学院医学研究科セミナー、大阪、2007年4月
- 仲嶋一範 “神経細胞移動と皮質層形成の制御機構” 近畿大学理工学部生命科学科セミナー、東大阪、2007年4月
- 仲嶋一範 “神経系の発生” 大阪市立大学医学部発生学特別講義、大阪、2007年4月
- 今西宣晶、相磯貞和、仲嶋一範 “慶應大学における解剖実習室空気環境改善対策” 第112回日本解剖学会全国学術集会、大阪、2007年3月
- 田畑秀典、得田久敬、宇田川理絵、佐々木恵、佐藤温子、前田卓哉、仲嶋一範 “皮質神経細胞の移動過程で特異的に発現する分子の同定と機能解析” 第112回日本解剖学会全国学術集会、大阪、2007年3月
- 久保健一郎、神谷篤、澤明、仲嶋一範 “大脳皮質神経細胞移動におけるDISC1の役割の解析” 第112回日本解剖学会全国学術集会、大阪、2007年3月
- 本田岳夫、仲嶋一範 “大脳皮質層形成を制御するマウスDab1は核-細胞質間シャトリングタンパク質である” 第112回日本解剖学会全国学術集会、大阪、2007年3月
- Kazunori Nakajima “Dynamics of cerebral cortical development” International Symposium ~Leading edge in Bioscience~, Tokyo, 2007年3月
- 仲嶋一範 “大脳皮質層形成のメカニズム” シンポジウム：“多細胞社会が特定構造を再現性良く構築できるメカニズム”（オーガナイザー：仲嶋一範、中川真一）第6回日本再生医療学会総会、横浜、2007年3月
- 仲嶋一範 “脳の細胞構築と神経回路形成のメカニズム” 福井大学医学部「神経解剖特論」、福井、2007年2月 ● 仲嶋一範 “大脳皮質形成のダイナミクス” 福井大学医学部セミナー、福井、2007年2月
- 仲嶋一範 “大脳皮質の形作り - 「小さな」細胞たちが「巨大な」細胞社会を作る仕組み-” 慶應義塾大学医学部眼科学教室公開セミナー、東京、2007年1月

2006

- 刀川夏詩子、佐々木慎二、前田卓哉、仲嶋一範 “発生期大脳皮質の神経細胞移動終了過程に特異的に発現する分子の検索” 平成18年度神経発生討論会、岡崎、2006年12月
- 本田岳夫、仲嶋一範 “大脳新皮質層形成を制御するReelin-Dab1シグナルの生理的役割の解明” 平成18年度神経発生討論会、岡崎、2006年12月
- 金谷繁明、四津真人、田畑秀典、仲嶋一範 “尾側基底核原基に特異的に発現する分子の探索” 第34回慶應ニューロサイエンス研究会、東京、2006年12月
- 久保健一郎、御子柴克彦、仲嶋一範 “新皮質層構造形成過程におけるReelinシグナル伝達メカニズムの解析” 第34回慶應ニューロサイエンス研究会、東京、2006年12月
- 金谷繁明、四津真人、田畑秀典、仲嶋一範 “尾側基底核原基に特異的に発現する分子の探索” 日本分子生物学会2006フォーラム『分子生物学の未来』、名古屋、2006年12月

- 権田裕子、櫻井準、平田幸男、田畑秀典、味岡逸樹、仲嶋一範 “マウス発生期前脳におけるIGFBPL-1の発現” 日本分子生物学会2006フォーラム『分子生物学の未来』、名古屋、2006年12月
- 中野良美、河野志織、馬場敦、仲嶋一範、服部光治 “脳形成に必須の分泌タンパク質リーリンの分泌と機能における、C末端領域の機能解析” 日本分子生物学会2006フォーラム『分子生物学の未来』、名古屋、2006年12月
- 内田貴之、日比輝正、馬場敦、宮田卓樹、仲嶋一範、服部光治 “リーリンとアルカリフォスファターゼの融合タンパク質を用いたリーリン受容体の機能的発現部位の決定” 日本分子生物学会2006フォーラム『分子生物学の未来』、名古屋、2006年12月
- 仲嶋一範 “大脳皮質層形成のメカニズム” セッション：“In vitro and in silico analyses of the cerebral cortical development “ Keio University The 21st Century COE Program -Understanding and Control of Life’s Function via Systems Biology- 公開シンポジウム「“ウェットバイオロジー”と“ドライバイオロジー”の融合・連携」、東京、2006年11月
- 前田卓哉 “大脳皮質形成における神経細胞の選別機構の解明に向けた計算機利用の試み” セッション：“In vitro and in silico analyses of the cerebral cortical development “ Keio University The 21st Century COE Program -Understanding and Control of Life’s Function via Systems Biology- 公開シンポジウム「“ウェットバイオロジー”と“ドライバイオロジー”の融合・連携」、東京、2006年11月
- Yuko Gonda, Hitoshi Sakurai, Hidenori Tabata, Yukio Hirata, Itsuki Ajioka, and Kazunori Nakajima “Expression of IGFBPL-1 mRNA in the developing mouse forebrain” 第94回日本解剖学会関東支部学術集会、伊勢原、2006年10月
- Takuya Maeda, Itsuki Ajioka, and Kazunori Nakajima “Prediction of cellular behavior during cell-sorting and layer formation of cerebral cortex by an in silico cell model” The Seventh International Conference on Systems Biology, Yokohama, 2006年10月
- Ken-ichiro Kubo, Atsushi Kamiya, Akira Sawa, and Kazunori Nakajima “The analysis of the role of DISC1 in the cortical development by the loss of DISC1 function in vivo” Society for Neuroscience, 36th Annual Meeting, Atlanta, GA, U.S.A., 2006年10月
- Toshio Ohshima, Motoyuki Hirasawa, Hidenori Tabata, Tomoko Adachi, Hiromi Suzuki, Takuji Iwasato, Shigeyoshi Itohara, Kazunori Nakajima, Ashok B.Kulkarni, and Katsuhiko Mikoshiba “Cdk5 is required for multipolar-bipolar transformation during neuronal migration and proper dendrite development of pyramidal neurons in cerebral cortex” Society for Neuroscience, 36th Annual Meeting, Atlanta, GA, U.S.A., 2006年10月
- 仲嶋一範、前田卓哉 “Virtue of in silico biology” (分科会)Keio University The 21st Century COE Young Scientist Workshop 2006 in Shonan -Multidisciplinary Linkage between Biomedical Sciences and Informatics, and New Development in Systems Biology-, 横須賀、2006年9月
- 前田卓哉、味岡逸樹、仲嶋一範 “細胞の自律的な振舞に基づくin silico細胞モデルの細胞選別への適用” Keio University The 21st Century COE Young Scientist Workshop 2006 in Shonan -Multidisciplinary Linkage between Biomedical Sciences and Informatics, and New Development in Systems Biology-, 横須賀、2006年9月
- 小坂晃一、田畑秀典、仲嶋一範 “網膜細胞層形成メカニズムの探究” Keio University The 21st Century COE Young Scientist Workshop 2006 in Shonan -Multidisciplinary Linkage between Biomedical Sciences and Informatics, and New Development in Systems Biology-, 横須賀、2006年9月

● 刀川夏詩子、佐々木慎二、前田卓哉、仲嶋一範 “発生期大脳皮質の皮質板上層部で特異的に発現する分子の検索” Keio University The 21st Century COE Young Scientist Workshop 2006 in Shonan -Multidisciplinary Linkage between Biomedical Sciences and Informatics, and New Development in Systems Biology-、横須賀、2006年9月

● 金谷繁明、四津真人、田畑秀典、仲嶋一範 “細胞の振る舞いの差を利用した尾側基底核原基に特異的に発現する分子の検索” Keio University The 21st Century COE Young Scientist Workshop 2006 in Shonan -Multidisciplinary Linkage between Biomedical Sciences and Informatics, and New Development in Systems Biology-、横須賀、2006年9月

● 権田裕子、櫻井準、田畑秀典、味岡逸樹、仲嶋一範 “マウス発生期大脳皮質におけるIGFBPL-1の発現様式” Keio University The 21st Century COE Young Scientist Workshop 2006 in Shonan -Multidisciplinary Linkage between Biomedical Sciences and Informatics, and New Development in Systems Biology-、横須賀、2006年9月

● Takae Hirasawa, Hidenori Tabata, Kazunori Nakajima, Takeo Kubota, Shigeo Uchino, and Shinichi Kohsaka “NMDA receptors participate in neuronal migration in the early stage of mouse cortical development” ワークショップ「神経回路形成・発達分化・神経突起伸張」、第28回日本生物学的精神医学会・第36回日本神経精神薬理学会・第49回日本神経化学会大会合同年会、名古屋、2006年9月

● Ken-ichiro Kubo, Atsushi Kamiya, Akira Sawa, and Kazunori Nakajima “The analysis of the altered cortical development by the loss of DISC1 function in vivo” ワークショップ「神経回路形成・発達分化・神経突起伸張」、第28回日本生物学的精神医学会・第36回日本神経精神薬理学会・第49回日本神経化学会大会合同年会、名古屋、2006年9月

● Yutaka Sato, Akiko Asada, Taro Saito, Masato Taoka, Nami Sugiyama, Toshiaki Isobe, Kazunori Nakajima, and Shin-ichi Hisanaga “Phosphorylation of Dab1 by Cyclin-dependent kinase 5” 第28回日本生物学的精神医学会・第36回日本神経精神薬理学会・第49回日本神経化学会大会合同年会、名古屋、2006年9月

● Rina Murai, Yukihiko Noda, Kazunori Nakajima, Akira Sawa, and Toshitaka Nabeshima “Biochemical and behavioral abnormalities in mice suppressed endogenous DISC1 during neurodevelopment” 第28回日本生物学的精神医学会・第36回日本神経精神薬理学会・第49回日本神経化学会大会合同年会、名古屋、2006年9月

● Yuko Gonda, Hitoshi Sakurai, Hidenori Tabata, Itsuki Ajioka, and Kazunori Nakajima “Expression pattern of IGFBPL-1 in the developing mouse cerebral cortex” 第28回日本生物学的精神医学会・第36回日本神経精神薬理学会・第49回日本神経化学会大会合同年会、名古屋、2006年9月

● 仲嶋一範 “細胞移動による大脳皮質形成を制御するメカニズム” 第29回日本神経科学大会 シンポジウム「脳の基本構造の形成と神経細胞移動」（オーガナイザー：村上富士夫、仲嶋一範）、京都、2006年7月

● 久保健一郎、御子柴克彦、仲嶋一範 “新皮質層構造形成過程におけるReelinシグナル伝達メカニズムの解析” 第29回日本神経科学大会、京都、2006年7月

● Kazunobu Sawamoto, Yuki Hirota, Mario Soriano-Navarro, Xiaoping He, Yoshika Hayakawa, Akio Iwanami, Junichi Yamane, Hiroyuki Kato, Yoshiaki Toyama, Hidenori Tabata, Kazunori Nakajima, Hajime Ishii, Yoshikuni Tanioka, Tatsuji Nomura, Hitoshi Kawano, Arturo Alvarez-Buylla, Jose Manuel Garcia-Verdugo, Hideyuki Okano “Cellular composition of the postnatal common marmoset subventricular zone: an evolutionally-conserved neurogenic region” 日本発生生物学会第39回大会、広島、2006年6月

- 金谷繁明、四津真人、田畑秀典、仲嶋一範 “Screening of the molecules that are specifically expressed in the caudal ganglionic eminence in the developing mouse brain based on the differences in the cell behavior” 日本発生生物学会第39回大会、広島、2006年6月
- Takayuki Uchida, Terumasa Hibi, Atsushi Baba, Takaki Miyata, Kazunori Nakajima, and Mitsuharu Hattori “Localization of functional Reelin receptors as revealed by Alkaline Phosphatase-Reelin fusion protein” 20th International Congress of Biochemistry and Molecular Biology (第20回国際生化学・分子生物学会議、第29回日本分子生物学会年会、第79回日本生化学会大会), Kyoto, 2006年6月
- Yoshimi Nakano, Shiori Kohno, Atsushi Baba, Kazunori Nakajima, and Mitsuharu Hattori “The C-terminal domain of Reelin is not necessary for secretion but is involved in activation of its downstream signaling” 20th International Congress of Biochemistry and Molecular Biology (第20回国際生化学・分子生物学会議、第29回日本分子生物学会年会、第79回日本生化学会大会), Kyoto, 2006年6月
- Takao Honda, Hidenori Tabata, Kazunori Nakajima “Functional analysis of Reelin-Dab1 signaling pathway in neuronal migration and differentiation” 20th International Congress of Biochemistry and Molecular Biology (第20回国際生化学・分子生物学会議、第29回日本分子生物学会年会、第79回日本生化学会大会), Kyoto, 2006年6月
- 本田岳夫、田畑秀典、仲嶋一範 “RNA干渉を用いたReelin-Dab1シグナル伝達系の大脳新皮質形成における機能解析” 第33回慶應ニューロサイエンス研究会、東京、2006年6月
- 滝上紘之、本田岳夫、仲嶋一範 “大脳皮質形成における髄膜の役割の解明” 第33回慶應ニューロサイエンス研究会、東京、2006年6月
- 仲嶋一範 “大脳皮質構造の発生機構” 第48回日本小児神経学会総会 教育講演、浦安、2006年6月
- 仲嶋一範 “大脳皮質神経細胞社会の形成機構” 東京大学大学院医学系研究科 大学院講義「神経科学入門」、東京、2006年5月
- 仲嶋一範 “発生期大脳皮質における神経細胞移動のダイナミクス” シンポジウム “神経解剖学のアイデンティティを考える—教育と研究の現状と展開：Part2 脳研究における形態学のアイデンティティ” 第111回日本解剖学会全国学術集会、相模原、2006年3月
- 田畑秀典、宮田卓樹、仲嶋一範 “皮質脳室帯に由来する2つの集団が示す互いに異なった移動過程” 第111回日本解剖学会全国学術集会、相模原、2006年3月
- 滝上紘之、本田岳夫、仲嶋一範 “大脳皮質形成における髄膜の役割の解明” 第111回日本解剖学会全国学術集会、相模原、2006年3月
- 久保健一郎、御子柴克彦、仲嶋一範 “Reelinによって誘導されるDab1の効率的なチロシンリン酸化メカニズムの解析” 第111回日本解剖学会全国学術集会、相模原、2006年3月
- 本田岳夫、田畑秀典、仲嶋一範 “RNA干渉を用いたReelin-Dab1シグナル伝達系の大脳新皮質形成における機能解析” 第111回日本解剖学会全国学術集会、相模原、2006年3月
- Kazunori Nakajima, Itsuki Ajioka, and Takuya Maeda “How do cortical neurons “self-organize” a birth-date-dependent layered structure during development?” 自然科学研究機構基礎生物学研究所研究会「大脳皮質の発生と機能構築」、岡崎、2006年3月
- 仲嶋一範 “移動神経細胞が整然とした細胞社会を形成できるメカニズム” 名古屋大学大学院理学研究科生命理学専攻脳機能構築学研究室セミナー、名古屋、2006年2月

- 仲嶋一範 “哺乳類神経系の発生・分化のしくみ”千葉大学理学部生物学科遺伝子生物学特講A、千葉、2006年2月
- Kazunori Nakajima, Itsuki Ajioka, and Takuya T. Maeda “In vitro and in silico analyses of the birth-date-dependent segregation of the cerebral cortical neurons” (Oral) International Symposium “Dynamics of Cortical Development and Neuronal Migration” (Organizers: Kazunori Nakajima and Takao Takahashi), Tokyo,2006年1月
- Chikako Kudo-Tsurushige, Itsuki Ajioka, Yukio Hirata, and Kazunori Nakajima “Expression profiles of EphA3 at both the RNA and protein level in the developing mammalian forebrain” (Poster)International Symposium “Dynamics of Cortical Development and Neuronal Migration” (Organizers: Kazunori Nakajima and Takao Takahashi), Tokyo,2006年1月
- Itsuki Ajioka and Kazunori Nakajima “Birth-date-dependent segregation of the mouse cerebral cortical neurons in reaggregation cultures” (Poster) International Symposium “Dynamics of Cortical Development and Neuronal Migration” (Organizers: Kazunori Nakajima and Takao Takahashi), Tokyo,2006年1月
- Itsuki Ajioka and Kazunori Nakajima “Switching of a-catenin from a E-catenin in the cortical ventricular zone to a N-catenin II in the intermediate zone” (Poster) International Symposium “Dynamics of Cortical Development and Neuronal Migration” (Organizers: Kazunori Nakajima and Takao Takahashi), Tokyo,2006年1月
- Itsuki Ajioka, Takuya Maeda and Kazunori Nakajima “Identification of ventricular-side-enriched molecules regulated in a stage-dependent manner during cerebral cortical development” (Poster) International Symposium “Dynamics of Cortical Development and Neuronal Migration” (Organizers: Kazunori Nakajima and Takao Takahashi), Tokyo,2006年1月
- Takuya Maeda, Itsuki Ajioka, Shinji Sasaki, Kashiko Tachikawa, and Kazunori Nakajima “Network programming to obtain biological information via several web-based bioinformatics tools” (Poster) International Symposium “Dynamics of Cortical Development and Neuronal Migration” (Organizers: Kazunori Nakajima and Takao Takahashi), Tokyo,2006年1月
- Takuya Maeda, Itsuki Ajioka, and Kazunori Nakajima “In silico analysis of cell sorting that recapitulates the pattern of cellular arrangement in a reproducible manner” (Poster) International Symposium “Dynamics of Cortical Development and Neuronal Migration” (Organizers: Kazunori Nakajima and Takao Takahashi), Tokyo,2006年1月
- Masatoshi Sakurai, Itsuki Ajioka, and Kazunori Nakajima “Screening of secretory or cell surface molecules that are expressed in the ventricular zone but not in the cortical plate in the developing cerebral cortex” (Poster) International Symposium “Dynamics of Cortical Development and Neuronal Migration” (Organizers: Kazunori Nakajima and Takao Takahashi), Tokyo,2006年1月
- Takao Honda, Hidenori Tabata, and Kazunori Nakajima “Analysis of Reelin-Dab1 signal transduction system in layer formation of cerebral neocortex using RNAi” (Poster) International Symposium “Dynamics of Cortical Development and Neuronal Migration” (Organizers: Kazunori Nakajima and Takao Takahashi), Tokyo,2006年1月
- Ken-ichiro Kubo and Kazunori Nakajima “Analysis of the mechanism of Reelin-induced tyrosine phosphorylation of Dab1” (Poster) International Symposium “Dynamics of Cortical Development and Neuronal Migration” (Organizers: Kazunori Nakajima and Takao Takahashi), Tokyo,2006年1月

- Hidenori Tabata and Kazunori Nakajima “Fate and origin of multipolar cells during the cortical plate development” (Poster) International Symposium “Dynamics of Cortical Development and Neuronal Migration” (Organizers: Kazunori Nakajima and Takao Takahashi), Tokyo, 2006年1月
- Hisanori Tokuda, Hidenori Tabata, Yoshimichi Tabata, Takuya Maeda, Rie Udagawa, Atsuko Sato, Masumi Abe, and Kazunori Nakajima “Screening for the transmembrane proteins that are specifically expressed in the multipolar migration cells in the developing neocortex” (Poster) International Symposium “Dynamics of Cortical Development and Neuronal Migration” (Organizers: Kazunori Nakajima and Takao Takahashi), Tokyo, 2006年1月
- Kashiko Tachikawa, Shinji Sasaki, Takuya Maeda, and Kazunori Nakajima “Screening for the molecules that are preferentially expressed in the upper cortical plate/marginal zone of the developing cerebral cortex” (Poster) International Symposium “Dynamics of Cortical Development and Neuronal Migration” (Organizers: Kazunori Nakajima and Takao Takahashi), Tokyo, 2006年1月
- Masato Yozu, Hidenori Tabata, and Kazunori Nakajima “The caudal migratory stream: a novel migratory stream of interneurons derived from the caudal ganglionic eminence in the developing mouse forebrain” (Poster) International Symposium “Dynamics of Cortical Development and Neuronal Migration” (Organizers: Kazunori Nakajima and Takao Takahashi), Tokyo, 2006年1月
- Shigeaki Kanatani, Masato Yozu, Hidenori Tabata, and Kazunori Nakajima “Screening of the specific expressed molecule in the caudal ganglionic eminence in the developing brain” (Poster) International Symposium “Dynamics of Cortical Development and Neuronal Migration” (Organizers: Kazunori Nakajima and Takao Takahashi), Tokyo, 2006年1月

2005

- Kazunori Nakajima “Dynamics of cerebral cortical development” 慶應義塾大学・フランス大使館共催 REASONING and COGNITION 論理思考と認知に関する国際シンポジウム（慶應義塾大学人文科学21COE「心の統合的研究」センターとエコールノルマルシュペリジュール（パリ）共同企画）、東京、2005年12月
- 久保健一郎、仲嶋一範 “Analysis of the mechanism of Reelin-induced tyrosine phosphorylation of Dab1” 第32回慶應ニューロサイエンス研究会、東京、2005年12月
- 得田久敬、田畑秀典、前田卓哉、宇田川理絵、田端義巖、安倍真澄、仲嶋一範 “発生期大脳皮質における多極性移動細胞特異的膜タンパク質のスクリーニング” 第32回慶應ニューロサイエンス研究会、東京、2005年12月
- 前田卓哉、味岡逸樹、仲嶋一範 “自律的振舞いを実装する細胞モデルを用いた細胞選別現象のin silico実験” 日本分子生物学会第28回年会、福岡、2005年12月
- 前田卓哉、味岡逸樹、佐々木慎二、刀川夏詩子、仲嶋一範 “既存のバイオインフォマティクスのツールを有機的に結びつけて結果を得るネットワークプログラム構築の試み” 日本分子生物学会第28回年会、福岡、2005年12月
- Yutaka Sato, Akiko Asada, Taro Saito, Mari Yamada, Kazunori Nakajima, and Shin-iichi Hisanaga “Phosphorylation of Dab1 by Cdk5” 日本分子生物学会第28回年会、福岡、2005年12月
- 仲嶋一範 “多細胞社会による形作りのしくみ” 東京大学分子細胞生物学研究所形態形成研究分野セミナー、東京、2005年11月

- Yutaka Sato, Akiko Asada, Taro Saito, Mari Yamada, Kazunori Nakajima, and Shin-ichi Hisanaga
“Phosphorylation of Dab1 by Cyclin-dependent kinase 5” Society for Neuroscience, 35th Annual Meeting, Washington, D.C., U.S.A., 2005年11月
- Ken-ichiro Kubo and Kazunori Nakajima “The application of the in utero gene transfer system to the investigation of the role of Reelin signaling” Society for Neuroscience, 35th Annual Meeting, Washington, D.C., U.S.A., 2005年11月
- Masato Yozu, Shigeaki Kanatani, Hidenori Tabata, and Kazunori Nakajima “Three dimensional profile of the interneuron migration from the subpallium to the pallium” Society for Neuroscience, 35th Annual Meeting, Washington, D.C., U.S.A., 2005年11月
- C. Geraud, S. Zhao¹, H. Bock, O. Kretz, K. Nakajima, M. Frotscher, E. Foerster “Reelin Promotes Axonal Outgrowth of Dissociated Hippocampal Neurons” Society for Neuroscience, 35th Annual Meeting, Washington, D.C., U.S.A., 2005年11月
- Kazunobu Sawamoto, Xiaoping He, Yuki Hirota, Yoshika Hayakawa, Akio Iwanami, Jun-ichi Yamane, Hiroyuki Katoh, Yoshiaki Toyama, Hidenori Tabata, Kazunori Nakajima, Hajime Ishii, Yoshikuni Tanioka, Tatsuji Nomura, Hitoshi Kawano, Jose Manuel Garcia-Verdugo, Arturo Alvarez-Buylla, and Hideyuki Okano “Cell proliferation, migration and differentiation in the postnatal common marmoset subventricular zone” Society for Neuroscience, 35th Annual Meeting, Washington, D.C., U.S.A., 2005年11月
- 仲嶋一範 “大脳皮質構造の発生機構” 東京大学大学院理学系研究科修士生物化学特論、東京、2005年11月
- 得田久敬、田畑秀典、田端義巖、安倍真澄、前田卓哉、仲嶋一範 “発生期大脳皮質における多極性細胞特異的な膜タンパク質のスクリーニング” 科学技術振興機構生物の発生・分化・再生領域第4回公開シンポジウム、東京、2005年10月
- 田畑秀典、仲嶋一範 “大脳皮質発生過程における多極性細胞の起源と最終運命の解析” 科学技術振興機構生物の発生・分化・再生領域第4回公開シンポジウム、東京、2005年10月
- 本田岳夫、田畑秀典、仲嶋一範 “大脳皮質層形成を制御するReelin-Dab1シグナルのRNAiを用いた機能解析” 科学技術振興機構生物の発生・分化・再生領域第4回公開シンポジウム、東京、2005年10月
- 仲嶋一範 “大脳皮質形成のメカニズム” シンポジウム「身体・自己・時間」一心の哲学から神経の科学まで- (21世紀COE研究拠点「心の解明に向けての統合的方法論構築」「システム生物学による生命機能の理解と制御」「知能化から生命化へのシステムデザイン」共同主催)、東京、2005年9月
- 仲嶋一範 “多細胞社会による形作りのしくみ -生きた脳組織と計算機によるin silico 実験によるアプローチ-”(分科会) 慶應義塾大学21世紀COE生命科学ワークショップ-システム生物学による生命機能の理解と制御-「wetとdryの融合に向けたbrainstorming」、横須賀、2005年9月
- Takuya Maeda, Itsuki Ajioka, Shinji Sasaki, Kashiko Tachikawa, and Kazunori Nakajima
“Computational approach toward the Understanding of the Morphogenesis during Development (発生における形態・組織形成過程のシステムの理解に向けた計算機利用の試み)” 慶應義塾大学21世紀COE生命科学ワークショップ-システム生物学による生命機能の理解と制御-「wetとdryの融合に向けた brainstorming」、横須賀、2005年9月
- Masato Yozu, Hidenori Tabata, and Kazunori Nakajima “The caudal migratory stream : a novel migratory stream of interneurons derived from the caudal ganglionic eminence in the developing mouse

forebrain(マウス発生期終脳における尾側基底核原基に由来する抑制性神経細胞の新しい細胞移動経路) 慶應義塾大学21世紀COE生命科学ワークショップ—システム生物学による生命機能の理解と制御-「wetとdryの融合に向けたbrainstorming」、横須賀、2005年9月

● Yuko Gonda, Hidenori Tabata, Itsuki Ajioka, and Kazunori Nakajima “Expression pattern of the extracellular matrix glycoprotein SPARC in the developing mouse cerebral cortex (マウス発生期大脳皮質におけるSPARCの発現)” 慶應義塾大学21世紀COE生命科学ワークショップ—システム生物学による生命機能の理解と制御-「wetとdryの融合に向けたbrainstorming」、横須賀、2005年9月

● Shigeaki Kanatani, Masato Yozu, Hidenori Tabata, and Kazunori Nakajima “Screening of the specifically expressed molecules in the caudal ganglionic eminence in the developing mouse brain (尾側基底核原基に特異的に発現する分子の探索)” 慶應義塾大学21世紀COE生命科学ワークショップ—システム生物学による生命機能の理解と制御-「wetとdryの融合に向けたbrainstorming」、横須賀、2005年9月

● Kashiko Tachikawa, Shinji Sasaki, Takuya Maeda, and Kazunori Nakajima “Screening for the molecules that are preferentially expressed in the upper cortical plate of the developing cerebral cortex (発生期大脳皮質の皮質板上層部で特異的に発現する分子の検索)” 慶應義塾大学21世紀COE生命科学ワークショップ—システム生物学による生命機能の理解と制御-「wetとdryの融合に向けたbrainstorming」、横須賀、2005年9月

● Koichi Kosaka, Hidenori Tabata, and Kazunori Nakajima “The mechanisms controlling cell fate in the retina (網膜細胞の運命を制御するメカニズムの探求)” 慶應義塾大学21世紀COE生命科学ワークショップ—システム生物学による生命機能の理解と制御-「wetとdryの融合に向けたbrainstorming」、横須賀、2005年9月

● 四津真人、田畑秀典、仲嶋一範 “A new system for the three-dimensional visualization of tangential migration in the developing mouse forebrain” 第48回日本神経化学学会大会、福岡、2005年9月

● 田畑秀典、宮田卓樹、仲嶋一範 “Fate and origin of multipolar cells during the cortical plate development” in Mini Symposium “Neuronal Differentiation and Development II” 第48回日本神経化学学会大会、福岡、2005年9月

● 本田岳夫、田畑秀典、仲嶋一範 “Analysis of Reelin-Dab1 signal transduction system in layer formation of cerebral neocortex using RNAi” 第48回日本神経化学学会大会、福岡、2005年9月

● 久保健一郎、御子柴克彦、仲嶋一範 “Analysis of the mechanism of Reelin-induced tyrosine phosphorylation of Dab1” 第48回日本神経化学学会大会、福岡、2005年9月

● Kazunori Nakajima “Dynamics of neuronal migration in the developing cerebral cortex” International Symposium: Neuronal Differentiation in Cortical Development, Osaka, 2005年9月

● 刀川夏詩子、佐々木慎二、前田卓哉、仲嶋一範 “Screening for the molecules that are preferentially expressed in the upper cortical plate/marginal zone of the developing cerebral cortex” 第28回日本神経科学大会、横浜、2005年7月

● 得田久敬、田畑秀典、田端義巖、安倍真澄、仲嶋一範 “Screening for the transmembrane proteins that are specifically expressed in the multipolar migration cells in the developing neocortex” 第28回日本神経科学大会、横浜、2005年7月

● 前田卓哉、味岡逸樹、仲嶋一範 “細胞選別を実現する細胞の振る舞いをin silico実験で予測する” 第31回慶應ニューロサイエンス研究会、東京、2005年6月

- Masato Yozu, Hidenori Tabata, Kazunori Nakajima “Three-dimensional visualization of the interneuron migration in the developing mouse forebrain” 第31回慶應ニューロサイエンス研究会、東京、2005年6月
- 仲嶋一範 “大脳皮質神経細胞社会形成のメカニズム” 東京都神経科学総合研究所神経科学セミナー、東京、2005年6月
- 味岡逸樹、仲嶋一範 “大脳皮質形成におけるS1P1シグナルの解析” 日本発生生物学会第38回大会、仙台、2005年6月
- Masato Yozu, Hidenori Tabata, and Kazunori Nakajima “A new system for the three dimensional visualization of tangential migration” “Cortical Development” Meeting -Neural stem cells to neural circuits-, Santorini, Greece, 2005年5月
- 衛藤薫、田畑秀典、大澤真木子、仲嶋一範 “MAPK upstream protein kinase (MUK)蛋白質の発生期脳における機能” 第110回日本解剖学会全国学術集会、富山、2005年3月
- 関根克敏、味岡逸樹、仲嶋一範 “マウス発生期大脳皮質におけるアクチピンシグナルの発現” 第110回日本解剖学会全国学術集会、富山、2005年3月
- 櫻井政寿、味岡逸樹、仲嶋一範 “大脳皮質の発生において脳室帯特異的に発現する因子のスクリーニング” 第110回日本解剖学会全国学術集会、富山、2005年3月
- 四津真人、田畑秀典、仲嶋一範 “マウス大脳皮質視覚野における抑制性神経細胞の誕生時期依存的配置機構” The 21st Century COE Young Scientist Workshop 2004 -Understanding and Control of Life's Function via Systems Biology-, 東京、2005年3月
- 金谷繁明、田畑秀典、仲嶋一範 “長期観察のための、簡便なスライスカルチャー法の改良” The 21st Century COE Young Scientist Workshop 2004 -Understanding and Control of Life's Function via Systems Biology-, 東京、2005年3月
- 刀川夏詩子、佐々木慎二、前田卓哉、仲嶋一範 “発生期大脳皮質の皮質板上層・辺縁帯で優位に発現する分子の検索” The 21st Century COE Young Scientist Workshop 2004 -Understanding and Control of Life's Function via Systems Biology-, 東京、2005年3月
- 権田裕子、味岡逸樹、田畑秀典、仲嶋一範 “マウス大脳皮質脳室帯に特異的に発現する分子の検索” The 21st Century COE Young Scientist Workshop 2004 -Understanding and Control of Life's Function via Systems Biology-, 東京、2005年3月
- 前田卓哉、味岡逸樹、佐々木慎二、刀川夏詩子、仲嶋一範 “発生における形態・組織形成過程のシステム的理解に向けた計算機利用の試み” The 21st Century COE Young Scientist Workshop 2004 -Understanding and Control of Life's Function via Systems Biology-, 東京、2005年3月
- 刀川夏詩子、佐々木慎二、前田卓哉、仲嶋一範 “発生期大脳皮質の皮質板上層・辺縁帯で優位に発現する分子の検索” 第30回慶應ニューロサイエンス研究会、東京、2005年2月
- 本田岳夫、田畑秀典、仲嶋一範 “大脳半球由来因子の神経細胞死抑制作用” 第30回慶應ニューロサイエンス研究会、東京、2005年2月
- 仲嶋一範 “大脳皮質形成のダイナミクス” つくばブレインサイエンスセミナー、つくば、2005年2月

- 仲嶋一範 “大脳皮質形成のダイナミクス” 東京都立大学大学院理学研究科セミナー、東京、2005年2月
- 仲嶋一範 “脳の形作りのメカニズム” 東京都立大学大学院理学研究科細胞機構学特論、東京、2005年2月
- 仲嶋一範 “中枢神経系の組織構築の仕組み” 東京大学新領域創成科学研究科大学院講義生命科学概論、柏、2005年1月

2004

- 仲嶋一範 “大脳皮質形成のメカニズム” 京都府立医科大学医学部生体構造科学特別講義、京都、2004年12月
- 仲嶋一範 “大脳皮質組織構築のダイナミクス” 京都府立医科大学大学院セミナー、京都、2004年12月
- Itsuki Ajioka, Takuya Maeda, Masatoshi Sakurai, Kazunori Nakajima. “Screening of secretory or cell surface molecules that are expressed in the developing cerebral cortical ventricular zone but not in the cortical plate” The American Society for Cell Biology, 44th Annual Meeting, Washington, D.C., U.S.A., 2004年12月
- 刀川夏詩子、佐々木慎二、前田卓哉、仲嶋一範 “発生期大脳皮質の皮質板上層・辺縁帯で優位に発現する分子の検索” 慶應義塾大学21世紀COEプログラム生命科学分野ワークショップin 矢上、横浜、2004年11月
- 四津真人、田畑秀典、仲嶋一範 “マウス大脳皮質視覚野における抑制性神経細胞の誕生時期依存的配置機構” 慶應義塾大学21世紀COEプログラム生命科学分野ワークショップin 矢上、横浜、2004年11月
- 権田裕子、味岡逸樹、田畑秀典、仲嶋一範 “マウス大脳皮質脳室帯に特異的に発現する分子の検索” 慶應義塾大学21世紀COEプログラム生命科学分野ワークショップin 矢上、横浜、2004年11月
- Takehiko Sunabori, Takeharu Nagai, Akinori Tokunaga, Hidenori Tabata, Takaki Miyata, Kazunori Nakajima, Atsushi Miyawaki, Yumi Matsuzaki, Hideyuki Okano “Visualizing neural progenitor cells with a destabilized fluorescent reporter nestin-d-Venus” 科学技術振興機構生物の発生・分化・再生領域第三回公開シンポジウム、東京、2004年11月
- 衛藤薫、田畑秀典、大澤真木子、仲嶋一範 “MAPK upstream kinase (MUK)蛋白質の発生期脳における機能” 科学技術振興機構生物の発生・分化・再生領域第三回公開シンポジウム、東京、2004年11月
- 四津真人、田畑秀典、仲嶋一範 “マウス大脳皮質抑制性神経細胞と興奮性神経細胞の誕生時期依存的配置パターンの違い” 科学技術振興機構生物の発生・分化・再生領域第三回公開シンポジウム、東京、2004年11月
- 仲嶋一範 “大脳皮質形成のダイナミクス” 横浜市立大学大学院医学最先端セミナー、横浜、2004年11月
- Takehiko Sunabori, Takeharu Nagai, Akinori Tokunaga, Hidenori Tabata, Takaki Miyata, Kazunori Nakajima, Atsushi Miyawaki, Yumi Matsuzaki, Hideyuki Okano “Visualizing neural progenitor cells with a destabilized fluorescent reporter: Nestin-d4-Venus” Society for Neuroscience, 34th Annual Meeting, San Diego, CA, U.S.A., 2004年10月
- Atsushi Kamiya, Toshifumi Tomoda, Ken-ichiro Kubo, Richard Youn, Yuji Ozeki, Una Park, Masako Okawa, Christopher A. Ross, Mary E. Hatten, Kazunori Nakajima and Akira Sawa “Role of Disrupted-in-Schizophrenia-1 (DISC1) in microtubular dynamics and cerebral cortical development

provides evidence for neurodevelopmental origin of schizophrenia” Society for Neuroscience, 34th Annual Meeting, San Diego, CA, U.S.A., 2004年10月

● Chikako Kudo, Itsuki Ajioka, and Kazunori Nakajima “Expression profiles of EphA3 at RNA and protein levels in the developing mammalian brain” Society for Neuroscience, 34th Annual Meeting, San Diego, CA, U.S.A., 2004年10月

● Takao Honda, Hidenori Tabata, and Kazunori Nakajima “Supportive function of meninges in cortical development” Society for Neuroscience, 34th Annual Meeting, San Diego, CA, U.S.A., 2004年10月

● Hidenori Tabata and Kazunori Nakajima “Multipolar migration as the third mode of radial neuronal migration during cortical development” Neuronal Migration Meeting, Elba, Italy, 2004年9月

● Kazunori Nakajima, Itsuki Ajioka, and Hidenori Tabata “Dynamics of cerebral cortical development” in Symposium “Cellular principles of neocortical development (大脳皮質の細胞構築制御)” (Organizers: Kazunori Nakajima and Makoto Sato) 第27回日本神経科学・第47回日本神経化学合同大会 (Neuro2004)、大阪、2004年9月

● Hidenori Tabata and Kazunori Nakajima “The behavior of multipolar cells in the developing cortex” 第27回日本神経科学・第47回日本神経化学合同大会 (Neuro2004)、大阪、2004年9月

● Takao Honda, Hidenori Tabata, and Kazunori Nakajima “Action of neuroprotective factor derived from cerebral hemispheres” 第27回日本神経科学・第47回日本神経化学合同大会 (Neuro2004)、大阪、2004年9月

● Takuya Maeda, Itsuki Ajioka, and Kazunori Nakajima “Attempt of computational approach toward understanding the neural cell segregation during the cortical layer formation” 第27回日本神経科学・第47回日本神経化学合同大会 (Neuro2004)、大阪、2004年9月

● Itsuki Ajioka, Takuya Maeda, and Kazunori Nakajima “Screening of the ventricular zone-specific secretory or cell surface molecules in the developing cerebral cortex” 第27回日本神経科学・第47回日本神経化学合同大会 (Neuro2004)、大阪、2004年9月

● Masato Yozu, Hidenori Tabata, and Kazunori Nakajima “Birth-date dependent alignment of GABAergic interneurons in the developing mouse visual cortex” 第27回日本神経科学・第47回日本神経化学合同大会 (Neuro2004)、大阪、2004年9月

● 仲嶋一範 “中枢神経系の細胞構築機構” ステムセル研究所セミナー、東京、2004年9月

● Masato Yozu, Hidenori Tabata, and Kazunori Nakajima “Comparison of birth-date dependent alignment of GABAergic interneurons and non-GABAergic neurons in the developing mouse visual cortex” 16th International Congress of the International Federation of Associations of Anatomists (IFAA), Kyoto, 2004年8月

● Hidenori Tabata, Takaki Miyata, and Kazunori Nakajima “The phase of multipolar cells as a fundamental process of radial neuronal migration during cortical development” 16th International Congress of the International Federation of Associations of Anatomists (IFAA), Kyoto, 2004年8月

- Itsuki Ajioka and Kazunori Nakajima “Molecular mechanism of the cell adhesion properties of the cortical neurons” 16th International Congress of the International Federation of Associations of Anatomists (IFAA), Kyoto, 2004年8月
- Kazunori Nakajima “Dynamics of neuronal migration in the developing cerebral cortex” in Symposium “Molecular and cellular principals of cerebral cortical development” 16th International Congress of the International Federation of Associations of Anatomists (IFAA), Kyoto, 2004年8月
- Kazunori Nakajima “Dynamics of neuronal migration in the developing cerebral cortex” Special Presentation. The Inaugural Pacific Rim Brain Conference, Kailua-Kona, Hawaii, U.S.A., 2004年8月
- Kazunori Nakajima “Neuronal migration and meninges in the developing cerebral cortex” Kobe Meeting on Vertebrate Brain Development, Awaji and Kobe, 2004年7月
- 四津真人, 田畑秀典, 仲嶋一範 “マウス大脳皮質視覚野における抑制性神経細胞の誕生時期依存的配置機構” 第29回慶應ニューロサイエンス研究会、東京、2004年7月
- 前田卓哉, 味岡逸樹, 仲嶋一範 “細胞選別機構の解明に向けたin silico実験の試みと大脳皮質形成への適用について” 第29回慶應ニューロサイエンス研究会、東京、2004年7月
- 仲嶋一範 “大脳皮質発生のダイナミクス” 慶應義塾大学医学部呼吸循環器内科セミナー、東京、2004年7月
- 仲嶋一範 “大脳皮質形成のダイナミクス” 東京慈恵会医科大学バイオベンチャー研究開発拠点整備事業公開セミナー、東京、2004年7月
- Takehiko Sunabori, Takeharu Nagai, Akinori Tokunaga, Hidenori Tabata, Takaki Miyata, Kazunori Nakajima, Atsushi Miyawaki, Yumi Matsuzaki, Hideyuki Okano “Visualizing neural stem cell: analysis of Nestin-d4-Venus transgenic mice” Keystone Symposia, Colorado, U.S.A., 2004年6月
- 四津真人, 田畑秀典, 仲嶋一範 “マウス大脳皮質視覚野における抑制性神経細胞の配置機構” 日本発生生物学会第37回大会、名古屋、2004年6月
- 前田卓哉, 味岡逸樹, 仲嶋一範 “細胞選別機構の解明に向けたin silico実験の試みと大脳皮質層形成への適用について” 日本発生生物学会第37回大会、名古屋、2004年6月
- Kazunori Nakajima “Visualization of neuronal migration in the developing cerebral cortex” in International Symposium on Neuronal Migration Disorders and Childhood Epilepsies, The 7th Annual Meeting of the Infantile Seizure Society, Tokyo, 2004年4月
- 田畑秀典, 仲嶋一範 “大脳皮質神経細胞の移動様式” シンポジウム：「中枢神経系の組織構築機構」（オーガナイザー：仲嶋一範、見学美根子）、日本再生医療学会第3回総会、幕張、2004年3月

2003

- Kazunori Nakajima and Hidenori Tabata “Neuronal Migration in the Cerebral Cortical Development” International Symposium on “Development and Regeneration of the Nervous System”、Okazaki、2003年12月

- Itsuki Ajioka and Kazunori Nakajima “Cerebral cortical neurons are segregated in vitro depending on their birth-dates” The American Society for Cell Biology, 43rd Annual Meeting, San Francisco, California, U.S.A., 2003年12月
- 平林祐介、伊藤靖浩、田畑秀典、仲嶋一範、秋山徹、増山典久、後藤由季子 “神経系前駆細胞におけるWntシグナルの役割” 日本分子生物学会第26回年会、神戸、2003年12月
- 前田卓哉、味岡逸樹、仲嶋一範 “大脳皮質層形成の基盤となる細胞選別機構の解明に向けたin silico実験の試み” 日本分子生物学会第26回年会、神戸、2003年12月
- Yuko Gonda, Itsuki Ajioka, Kazunori Nakajima “Screening for molecules whose expression is developmentally regulated in the mouse cerebral cortex” International Symposium of 21st Century COE Program, Keio University “Understanding and Control of Life’s Function via Systems Biology”、Yokohama、2003年11月
- Masato Yozu, Hidenori Tabata, Kazunori Nakajima “Alignment of interneurons in the developing cerebral cortex” International Symposium of 21st Century COE Program, Keio University “Understanding and Control of Life’s Function via Systems Biology”、Yokohama、2003年11月
- Kazunori Nakajima “Developmental dynamics of mammalian cerebral cortex” International Symposium of 21st Century COE Program, Keio University “Understanding and Control of Life’s Function via Systems Biology”、Yokohama、2003年11月
- Ken-ichiro Kubo, Katsuhiko Mikoshiba, and Kazunori Nakajima “Analysis of the mechanisms that mediate efficient Reelin-induced tyrosine phosphorylation of Dab1” Society for Neuroscience, 33rd Annual Meeting, New Orleans, LA, U.S.A., 2003年11月
- Hidenori Tabata and Kazunori Nakajima “Phase of the multipolar cell is the fundamental process during the migration of cortical neurons” Society for Neuroscience, 33rd Annual Meeting, New Orleans, LA, U.S.A., 2003年11月
- 仲嶋一範 “大脳皮質神経細胞の動きを観る” シンポジウム「バイオイメージング技術による神経・血管機能のシステム生物学的解析」、第12回日本バイオイメージング学会学術集会、横浜、2003年10月
- 味岡逸樹、田畑秀典、仲嶋一範 “大脳皮質における移動神経細胞の細胞接着性の解析” 第46回日本神経化学会・第41回日本生物物理学会合同大会、新潟、2003年9月
- 本田岳夫、田畑秀典、仲嶋一範 “大脳皮質形態形成における髄膜の役割” 第46回日本神経化学会・第41回日本生物物理学会合同大会、新潟、2003年9月
- 四津真人、田畑秀典、仲嶋一範 “大脳皮質形成過程における抑制性神経細胞の配置機構” 第46回日本神経化学会・第41回日本生物物理学会合同大会、新潟、2003年9月
- Kazunori Nakajima “Dynamics of cerebral cortical development” International Symposium “Dynamics of Neural Development”、Osaka、2003年8月
- Kazunori Nakajima and Hidenori Tabata “Visualization of neuronal migration using in utero electroporation” in Symposium “Evolving roles of radial glia”, 6th IBRO (International Brain Research Organization) World Congress of Neuroscience, Prague, Czech Republic, 2003年7月

- 仲嶋一範（山本亘彦先生とともにシンポジウムオーガナイザー）シンポジウム「大脳皮質の発生・進化と機能構築」日本神経科学学会第26回大会、名古屋、2003年7月
- 本田岳夫、田畑秀典、仲嶋一範 “大脳皮質形成に於ける髄膜の役割” 日本神経科学学会第26回大会、名古屋、2003年7月
- 久保健一郎、御子柴克彦、仲嶋一範 “Reelinによる効果的なDab1リン酸化の解析” 日本神経科学学会第26回大会、名古屋、2003年7月
- 味岡逸樹、仲嶋一範 “大脳皮質神経細胞の発生時期依存的な凝集機構の解析” 日本神経科学学会第26回大会、名古屋、2003年7月
- 田畑秀典、仲嶋一範 “大脳皮質形成過程における初期と後期の神経細胞移動様式の違い” 日本神経科学学会第26回大会、名古屋、2003年7月
- 工藤千加子、味岡逸樹、仲嶋一範 “発生期大脳皮質におけるEphA3の発現パターンの解析” 日本発生生物学会第36回大会、札幌、2003年6月
- 仲嶋一範、教育講演 “大脳皮質形成のメカニズム” BNM (Brain Nuclear Medicine) 研究会、東京、2003年6月
- 本田岳夫、田畑秀典、仲嶋一範 “大脳皮質の形態形成における髄膜の役割” 科学技術振興事業団戦略的創造研究推進事業研究領域「生物の発生・分化・再生」第2回公開国際シンポジウム、東京、2003年5月
- 田畑秀典、仲嶋一範 “大脳皮質神経細胞の発生時期による移動様式の違い” 科学技術振興事業団戦略的創造研究推進事業研究領域「生物の発生・分化・再生」第2回公開国際シンポジウム、東京、2003年5月
- 仲嶋一範、田畑秀典 “Dynamics of cerebral cortical development” シンポジウム：「in vivoあるいはorganotypic cultureにおける神経細胞の追跡」、日本細胞生物学会第56回大会、大津、2003年5月
- 味岡逸樹、仲嶋一範 “発生時期依存的な大脳皮質神経細胞の選択的凝集機構” 日本解剖学会第108回総会・全国学術集会、福岡、2003年4月
- 田畑秀典、宮田卓樹、小川正晴、仲嶋一範 “大脳皮質神経細胞の新規移動様式” 日本解剖学会第108回総会・全国学術集会、福岡、2003年4月
- 仲嶋一範 “大脳皮質の形作りのメカニズム” 総合医科学研究センターセミナー、東京、2003年3月
- 仲嶋一範 “大脳の形作りのダイナミクス” 文部科学省バイオベンチャー研究開発拠点整備事業講演会、東京、2003年2月
- 仲嶋一範 “大脳皮質組織構築の分子・細胞機構” 慶應義塾大学医学部脳神経外科教育講演、東京、2003年2月
仲嶋一範 “大脳皮質発生のダイナミクス” 特定領域研究(B) 「脳のパターン形成」 班会議招待講演、東京、2003年1月
- 刀川夏詩子、佐々木慎二、前田卓哉、仲嶋一範 “発生期大脳皮質の皮質板上層・辺縁帯で優位に発現する分子の検索” 日本分子生物学会第27回年会、神戸、2004年12月

- 田畑秀典、仲嶋一範 “大脳皮質における移動神経細胞の段階的な移動様式の変化” シンポジウム：「細胞骨格の制御と細胞遊走」、日本分子生物学会第25回年会、横浜、2002年12月
- 味岡逸樹、仲嶋一範 “大脳皮質神経細胞の選択的凝集機構” 日本分子生物学会第25回年会 ワークショップ：「哺乳類大脳皮質構築の分子メカニズム」、横浜、2002年12月
- Y. P.L. Yip, N. Mehta, Susan Magdaleno, David Benhayon, Tom Curran, Kazunori Nakajima, and Joseph W. Yip “Reelin signaling in the spinal cord” in “reeler and friends” workshop, Society for Neuroscience, 32nd Annual Meeting, Orlando, Florida, U.S.A., 2002年11月
- Y.P.L. Yip, J. Liu, Kazunori Nakajima, Joseph W. Yip “Relationship of Reelin and migrating sympathetic preganglionic neurons in the chick spinal cord” Society for Neuroscience, 32nd Annual Meeting, Orlando, Florida, U.S.A., 2002年11月
- Itsuki Ajioka and Kazunori Nakajima “Birthdate-dependent cell adhesion mechanism of embryonic cerebral cortical neurons” Society for Neuroscience, 32nd Annual Meeting, Orlando, Florida, U.S.A., 2002年11月
- Hidenori Tabata and Kazunori Nakajima “Behavior of migrating neurons during the cortical plate development” Society for Neuroscience, 32nd Annual Meeting, Orlando, Florida, U.S.A., 2002年11月
- Ken-ichiro Kubo, Katsuhiko Mikoshiba, and Kazunori Nakajima “Analysis of the mechanisms that mediate Reelin signaling” Society for Neuroscience, 32nd Annual Meeting, Orlando, Florida, U.S.A., 2002年11月
- 仲嶋一範、田畑秀典 “発生期大脳皮質における神経細胞の誕生と移動” シンポジウム「脳皮質構造の発生・分化のメカニズム」（オーガナイザーとして主催）、日本生化学会第75回大会、京都、2002年10月
- 仲嶋一範 “大脳皮質形成のダイナミクス” 京都大学ウイルス研究所医科学セミナー、京都、2002年10月
- Kazunori Nakajima “Dynamic morphological changes of neuronal migration in the mammalian cerebral cortex” The 1st CDB Meeting, Center for Developmental Biology (CDB), RIKEN, Kobe, 2002年8月
- 仲嶋一範 “脳神経細胞の移動と配置制御のメカニズム” 慶應ライフフォーラム「システム生物学—現状そしてその先に見えるもの」、横浜、2002年7月
- 仲嶋一範 “脳皮質形成のメカニズム” 慶應ニューロサイエンス研究会、東京、2002年7月
- 仲嶋一範、田畑秀典 “大脳皮質神経細胞の移動様式と層形成” シンポジウム「神経細胞移動のメカニズム」（オーガナイザーとして主催）、日本神経科学学会第25回大会、東京、2002年7月
- 田畑秀典、仲嶋一範 “Reelinシグナル欠損マウスにおける神経細胞の移動異常” 日本神経科学学会第25回大会、東京、2002年7月
- 味岡逸樹、仲嶋一範 “誕生時期依存的な大脳皮質神経細胞の接着機構” 日本神経科学学会第25回大会、東京、2002年7月
- 田畑秀典、仲嶋一範 “発生期大脳皮質における移動神経細胞のダイナミックな形態変化” 日本神経化学会第45回大会、札幌、2002年7月

● Kazunori Nakajima and Hidenori Tabata "Dynamic morphological changes of migrating neurons in the cortical development" Cortical Development: Neurogenesis, Migration, & Epilepsy, Delphi, Greece, 2002年5月

● 久保健一郎、御子柴克彦、仲嶋一範 "Reelinシグナル伝達メカニズムの解析" 日本発生生物学会第35回大会、横浜、2002年5月

● 味岡逸樹、仲嶋一範 "大脳皮質神経細胞の誕生時期依存的な接着機構" 日本発生生物学会第35回大会、横浜、2002年5月

● 仲嶋一範 "脳皮質の発生・分化のメカニズム" 東京慈恵会医科大学大学院特別講義、東京、2002年4月

● 仲嶋一範 "大脳皮質神経細胞の移動と層形成" 埼玉医科大学ゲノム医学研究センター講演会、埼玉、2002年2月

● Kazunori Nakajima "Cell and molecular mechanisms of neuronal layering in the brain" Symposium: "Neuronal migration in the developing brain" (organized by K. Nakajima and N. Koenig) The International Society for Developmental Neuroscience, 14th Biennial Meeting, Sidney, Australia, 2002年2月

● 仲嶋一範 "脳神経細胞の移動と配置決定の制御機構" 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科セミナー、東京、2002年1月