

[論文業績]

1. Kondo, T., Asai, M., Tsukita, K., Kutoku, Y., Ohsawa, Y., Sunada, Y., Imamura, K., Egawa, N., Yahata, N., Okita, K., Takahashi, K., Asaka, I., Aoi, T., Watanabe, A., Watanabe, K., Kadoya, C., Nakano, R., Watanabe, D., Maruyama, K., Hori, O., Hibino, S., Choshi, T., Nakahata, T., Hioki, H., Kaneko, T., Naitoh, M., Yoshikawa, K., Yamawaki, S., Suzuki, S., Hata, R., Ueno, S., Seki, T., Kobayashi, K., Toda, T., Murakami, K., Irie, K., Klein, W.L., Mori, H., Asada, T., Takahashi, R., Iwata, N., Yamanaka, S., Inoue, H. (2013) Modeling Alzheimer's Disease with iPSCs Reveals Stress Phenotypes Associated with Intracellular A β and Differential Drug Responsiveness. **Cell Stem Cell**, 12(4): 487-496. doi:10.1016/j.bbr.2011.03.031.
2. Egawa, N., Kitaoka, S., Tsukita, K., Naitoh, M., Takahashi, K., Yamamoto, T., Adachi, F., Kondo, T., Okita, K., Asaka, I., Aoi, T., Watanabe, A., Yamada, Y., Morizane, A., Takahashi, J., Ayaki, T., Ito, H., Yoshikawa, K., Yamawaki, S., Suzuki, S., Watanabe, D., Hioki, H., Kaneko, T., Makioka, K., Okamoto, K., Takuma, H., Tamaoka, A., Hasegawa, K., Nonaka, T., Hasegawa, M., Kawata, A., Yoshida, M., Nakahata, T., Takahashi, R., Marchetto, M.C., Gage, F.H., Yamanaka, S., Inoue, H. (2013) Response to Comment on "Drug Screening for ALS Using Patient-Specific Induced Pluripotent Stem Cells". **Science Translational Medicine**, 5(188): 188lr2. doi:10.1126/scitranslmed.3004052
3. Kamikubo, Y., Shimomura, T., Fujita, Y., Tabata, T., Kashiwayama, T., Sakurai, T., Fukurotani, K., Kano, M. (2013). Functional cooperation of metabotropic adenosine and glutamate receptors regulates postsynaptic plasticity in the cerebellum. **J. Neurosci.**, 33, 18661-18671. doi: 10.1523/JNEUROSCI.5567-12.2013
4. Tsuzuki, T., Sakaguchi, N., Kudoh, T., Takano, S., Uehara, M., Murayama, T., Sakurai, T., Hashii, M., Higashida, H., Weber, K., Guse, A.H., Kameda, T., Hirokawa, T., Kumaki, Y., Potter, B.V., Fukuda, H., Arisawa, M., Shuto, S. (2013). Design and synthesis of cyclic ADP-4-thioribose as a stable equivalent of cyclic ADP-ribose, a calcium ion-mobilizing second messenger. **Angew. Chem. Int. Ed. Engl.**, 52, 6633-6637. doi: 10.1002/anie.201302098
5. Hirata, N., Nakagawa, M., Fujibayashi, Y., Yamauchi, K., Murata, A., Minami, I., Tomioka, M., Kondo, T., Kuo, T-F., Endo, H., Inoue, H., Sato, Ando, S., Kawazoe, Y., Aiba, K., Nagata, K., Kawase, E., Chang, Y-T., Suemori, H., Eto, K., Nakauchi, H., Yamanaka, S., Nakatsuji, N., Ueda, K., Uesugi, M. (2014) A Chemical Probe that Labels Human Pluripotent Stem Cells. **Cell Reports** 6(6):1165-1174. doi: 10.1016/j.bbr.2011.03.031
6. Kamiya, K., Yum, S.W., Kurebayashi, N., Muraki, M., Ogawa, K., Karasawa, K., Miwa, A., Guo, X., Gotoh, S., Sugitani, Y., Yamanaka, H., Ito-Kawashima, S., Iizuka, T., Sakurai, T., Noda, T., Minowa, O., Ikeda, K. (2014). Assembly of the cochlear gap junction

macromolecular complex requires connexin 26. *J. Clin. Invest.*, (Epub 2014 Mar 3) doi: 10.1172/JCI67621

7. Kuramoto, E., Ohno, S., Furuta, T., Unzai, T., Tanaka, YR., Hioki, H., Kaneko, T. Ventral Medial Nucleus Neurons Send Thalamocortical Afferents More Widely and More Preferentially to Layer 1 than Neurons of the Ventral Anterior-Ventral Lateral Nuclear Complex in the Rat. *Cerebral Cortex*, [in press]. doi:10.1093/cercor/bht216
8. Sohn, J., Hioki, H., Okamoto, S., Kaneko, T. (2013) Preprodynorphin-expressing neurons constitute a large subgroup of somatostatin-expressing GABAergic interneurons in the mouse neocortex. *J Comp Neurol*, [in press]. doi:10.1002/cne.23477
9. 近藤孝之、井上治久、「iPS 細胞を用いた神経疾患病態研究」, *Medical Science Digest*, 2013, 39(5), 25-28.
10. 今村恵子、井上治久、「iPS 細胞を用いた神経・精神疾患治療薬の開発」 *医学の歩み 近視研究の新展開*, 2013, 245(10), 885-886.
11. 近藤孝之、井上治久、「iPS 細胞による神経疾患研究」, *Clinical Neuroscience*, 31(7), 855-857.
12. 今村恵子、井上治久、「ALS 病態解明に寄与する iPS 細胞の樹立」, *感染・炎症・免疫*, 43(2), 64-65.
13. 近藤孝之、井上治久、「iPS 細胞技術を用いたアルツハイマー病の新たな医療開発」, *認知症の最新医療*, 2013, 3(3)139-146.
14. 近藤孝之、井上治久、高橋良輔、「iPS 細胞の治療応用」, *日本内科学会雑誌*, 2013, 102(8), 2015-2022.
15. 近藤孝之、井上治久、「アルツハイマー病患者由来 iPS 細胞を用いた細胞内 A β 関連ストレスと薬剤応答性の解明」, *細胞工学*, 2013, 32(9), 988-989.
16. 井上治久、「人工多能性幹細胞(induced pluripotent stem cell:iPS 細胞)と神経変性疾患」, *日本内科学会雑誌*, 2013, 102(9), 2267-2272.
17. 今村恵子、井上治久、「iPS 細胞作製技術を用いた神経変性疾患の研究」, *日本生物学的精神医学会誌*, 2013, 24(3), 131-133.
18. 近藤孝之、井上治久、「神経再生医療の現状」, *神経・精神疾患診療マニュアル*, 2013, 142(2), S356-S357.
19. 井上治久、「生活習慣脳-生涯に亘る脳と心の健康のために-」, *包括脳 News Letter* 第 4 回「包括脳ネットワーク」夏のワークショップ, 2013, 特集号 9.
20. 江川斉宏、井上治久、「神経変性疾患特異的 iPS 細胞の樹立と病態解析, 創薬への応用」, *Medical Science Digest*, 2013, 39(11), 10-13.

[著書・総説]

1. 櫻井 隆、「分子から迫る神経薬理学」*Clinical Neuroscience 神経薬理学連載企画*(2013

2. 近藤孝之、井上治久、高橋良輔、「大脳皮質神経細胞への分化誘導」, ES・iPS 細胞実験スタンダード 再生・創薬・疾患研究のプロトコールと臨床応用の必須知識, 2014,III 217-225.
3. 近藤孝之、井上治久、「ヒト多能性幹細胞を用いた疾患研究と創薬開発の展開」 ES・iPS 細胞実験スタンダード 再生・創薬・疾患研究のプロトコールと臨床応用の必須知識, 2014, V 338-344.
4. Inoue, H., Nagata, N., Kurokawa, H., Yanamaka, S. iPS cells: A game changer for future medicine. *The EMBO Journal* [in press]

[国際学会]

1. Kikuchi, T., Morizane, A., Doi, D., Okita, K., Inoue, H., Takahashi, J.: Induced Pluripotent Stem Cells Derived From Idiopathic Parkinson's Disease Patients Differentiate into Midbrain Dopaminergic Neurons. ISSCR 11th Annual Meeting Boston, MA, USA 2013.6.13.(ポスター)
2. Yoshida, M., Kitaoka, S., Yamane, M., Tsukita, K., Inoue, H., Saito, M., Nakahata, T.: Spinal Motor Neurons Generated from Induced Pluripotent Stem Cells Derived from Spinal Muscular Atrophy Patients Failed to Cluster Acetylcholine Receptors at The Neuromuscular Junctions. ISSCR 11th Annual Meeting Boston, MA, USA 2013.6.13.(ポスター)
3. Koshiba, Y., Morizane, A., Yamakado, H., Kikuchi, T., Doi, D., Nishimura, K., Minakawa, E., Egawa, N., Kondo, T., Inoue, H., Takahashi, J., Takahashi, R.: iPS Cell Modeling of Genetic Parkinson's Disease. The 36th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, Kyoto, Japan 2013.6. 20.(ポスター)
4. Kondo, T., Takahashi, R., Inoue, H.: Efficient derivation of functional astrocytes from human induced pluripotent stem cells. The 36th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, Kyoto, Japan 2013.6.20.(ポスター)
5. Egawa, N., Takahashi, R., Inoue, H.: Generation of motor neurons through patient-specific iPSCs with mutant TDP-43. The 36th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, Kyoto, Japan 2013.6.21.(ポスター)

[国内学会]

1. 近藤孝之、八幡直樹、舟山美里、月田香代子、浅井 将、岩田修永、川勝 忍、和泉唯信、梶 龍児、朝田 隆、高橋良輔、井上治久、「家族性アルツハイマー病患者由来 iPS 細胞の樹立と解析」 第 54 回日本神経学会学術大会 東京 2013.5.30 (ポスター)
2. 小松研一、井上治久、山下博史、近藤孝之、植村健吾、高橋良輔 「筋萎縮性側索硬化症モデルマウス由来 iPS 細胞は、運動ニューロン死を再現する」 第 54 回日本神経学会

学術大会 東京 2013.6.1 (ポスター)

3. 小芝 泰、森實飛鳥、山門穂高、菊地哲宏、皆川栄子、土井大輔、西村周泰、江川斉宏、井上治久、高橋 淳、高橋良輔「疾患特異的 iPS 細胞モデルによる遺伝性パーキンソン病の研究」第 54 回日本神経学会学術大会 東京 2013.6.1 (ポスター)
4. 今村恵子、月田香代子、江川斉宏、近藤孝之、井上治久「上位運動ニューロン解析に向けたヒト iPS 細胞由来投射ニューロンの作製」第 54 回日本神経学会学術大会 東京 2013.6.1. (ポスター)
5. 上窪裕二、櫻井 隆、「海馬切片培養標本を用いた β -セクレターゼの解析」第 36 回日本神経科学大会 Neuro2013 京都 2013.6.20 (ポスター)
6. 今村恵子、井上治久「iPS 細胞作成法とトピックス」第 35 回神経組織培養研究会 大阪 2013.6.29. (口演)
7. 上窪裕二、櫻井 隆、「海馬スライス培養標本を用いた β -セクレターゼ機能の評価」第 128 回日本薬理学会関東部会 東京 2013.7.14 (口演)
8. 江川斉宏、井上治久「患者由来 iPS 細胞を用いた筋萎縮性側索硬化症の病態再現」第 86 回日本生化学会大会 シンポジウム「iPS 細胞技術を用いた神経疾患研究の進歩と今後の展望」横浜 2013.9.13. (口演)
9. 近藤孝之、井上治久「アルツハイマー病患者由来 iPS 細胞を用いた細胞内 $A\beta$ 関連ストレスと薬剤応答性の解明」第 86 回日本生化学会大会 シンポジウム「iPS 細胞技術を用いた神経疾患研究の進歩と今後の展望」横浜 2013.9.13. (口演)
10. 井上治久「第 1 回 Novartis PD Symposium: Meet the Expert Meeting, PD 領域における Disease Modifying Therapy の実現を目指して」セッション 1(基礎) DMT その実現に向けた基礎研究 パネルディスカッション:- Is the DMT an Achievable Dream? 大阪 2013.9.14. (口演)
11. 坂入伯駿、上窪裕二、櫻井 隆、「GPCR 複合体形成によるシグナル伝達制御」第 129 回日本薬理学会関東部会 東京 2013.10.19 (ポスター)
12. 井上治久「iPS細胞を用いた神経変性疾患の研究. 神戸バイオメディカル学術交流会」第14回定期交流会 神戸 2013.12.11. (口演)
13. 上窪 裕二、櫻井 隆、「アデノシン A1 受容体と代謝型グルタミン酸受容体の相互作用による小脳シナプス可塑性の制御」第 87 回日本薬理学会年会 仙台 2014.3.19 (口演)
14. 高杉 展正、新家 瑠奈、上窪 裕二、櫻井 隆、「APP- β CTF に特異的に結合するエンドソーム蛋白質の解析」第 87 回日本薬理学会年会 仙台 2014.3.19 (ポスター)
15. 井上治久「iPS 細胞: 神経と免疫. 神経と免疫を語る会 第2回」熱海 2014.3.22. (口演)

[招待講演・セミナー]

1. Inoue, H. Modeling Alzheimer's disease using patient-specific iPSCs reveals stress

- phenotypes. Stem Cells & Cell Signaling - 2013 Meeting on 'Assays to Regenerative Medicine, Tissue Engineering & Therapeutics' Waltham, USA , 2013.5.1.
2. Inoue, H. Unraveling neurodegenerative-disease mechanisms using patient-specific iPSCs. ISSCR 11th Annual Meeting, Session Plenary III: Disease Modeling, Boston, MA, USA, 2013.6.13.
 3. Inoue, H. Neurodegenerative disease-specific iPS cell research. The 36th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, Human Induced Neuronal Cells and Neurodegenerative Diseases -The Next Stage of iPS and iN Cells in Neuroscience Field- Kyoto, Japan, 2013.6.22.
 4. Inoue, H. Stem cells: from research to medical application. BioUANL 2013 From biotechnology to bioeconomy in Mexico, Monterrey, Nuevo Leon, Mexico, 2013.10.14.
 5. Inoue, H. Unraveling neurodegenerative diseases using patient-specific iPSCs. MRC-CRM, The University of Edinburgh, Edinburgh, U.K., 2013.10.22.
 6. Inoue, H. Unraveling neurodegenerative diseases using patient-specific iPSCs. CAMBRIDGE STEM CELL CLUB, Cambridge Stem Cell Institute, London, U.K., 2013.10.24.
 7. Inoue, H. The use of iPS cells toward drug development for neurodegenerative diseases. The 7th Takeda Science Foundation Symposium on PharmaSciences iPS Cells in Drug Discovery & Development, Session 1: Neurological disease (1) , Osaka, Japan, 2014.1.16.
 8. Inoue, H. Unraveling neurodegenerative diseases by somatic cell reprogramming International symposium“New Frontier of Molecular Neuropathology 2014” Tokyo, Japan, 2014.3.6.
 9. 井上治久、人工多能性幹細胞(induced pluripotent stem cell: iPS 細胞)と神経変性疾患 第 110 回 日本内科学会総会 東京 2013.4.13.
 10. 井上治久 iPS 細胞技術を用いた神経変性疾患の研究. 国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 所内セミナー 東京 2013.4.19.
 11. 井上治久 iPS 細胞技術を用いた神経変性疾患の研究 第 11 回 左京区医師会学術講演会 京都 2013.4.20.
 12. 井上治久 iPS 創薬研究—中枢神経系 バイオフィナンスギルド第 11 期第 10 回セミナー「iPS 細胞創薬の急進展と落とし穴」 東京 2013.5.17.
 13. 井上治久 iPS 細胞由来神経細胞を用いた薬効評価 日本製薬工業協会 ヒト iPS 細胞安全性応用タスクフォース(TF-5) コンソーシアム説明会 東京 2013.5.28.
 14. 江川齊宏、井上治久 iPS 細胞を用いた ALS の病態解析 第 54 回日本神経学会学術大会 シンポジウム「iPS 細胞研究の現状と展望」 東京 2013.5.29.
 15. 井上治久 iPS 細胞技術を用いた神経変性疾患の研究 岐阜薬大・岐阜大連携第5回岐阜脳神経研究会 岐阜 2013.6.24.

16. 井上治久 iPS 細胞技術を用いた神経変性疾患の研究 名古屋大学博士課程教育リーディングプログラム IGER Seminar 名古屋 2013.6.26.
17. 井上治久 iPS 細胞技術を用いた神経変性疾患の研究 第 202 回日本神経学会九州地方会 ランチョンセミナー 佐賀 2013.6.29.
18. 井上治久 iPS 細胞技術を用いた神経変性疾患のモデルデザイン 第 34 回 日本炎症・再生医学会 京都 2013.7.2.
19. 井上治久 iPS 細胞技術を用いた神経変性疾患の研究 第 48 回天然物化学談話会 大津 2013.7.4.
20. 井上治久 iPS 細胞技術を用いた神経変性疾患の研究 富士フィルム株式会社医薬品・ヘルスケア研究所向けセミナー講演 神奈川 2013.7.5.
21. 井上治久 iPS 細胞技術を用いた神経変性疾患の研究 第5回日本創傷外科学会総会・学術集会 京都 2013.7.12.
22. 井上治久 iPS 細胞技術を用いた神経変性疾患の研究 第 22 回 日本 Cell Death 学会学術集会 京都 2013.7.19.
23. 井上治久 iPS 細胞技術を用いた神経変性疾患の研究 第 8 回京大病院 iPS 細胞・再生医学研究会 京都 2013.7.25.
24. 井上治久 iPS 細胞を用いた神経変性疾患の研究 第 56 回 神経内科懇話会「iPS 細胞を利用した神経治療への展開」東京 2013.8.3.
25. 井上治久 iPS 細胞技術を用いた神経変性疾患の研究 第 4 回 ALS フォーラム 東京 2013.8.31.
26. 井上治久 iPS 細胞作製技術を用いた神経変性疾患の研究 第 4 回 Molecular Cardiovascular Conference II 北海道 2013.9.6
27. 井上治久 「iPS 細胞を用いた神経疾患研究」 第 21 回つくば Dementia セミナー つくば 2013.9.13.
28. 井上治久 「iPS 細胞を用いた神経疾患研究の現状と展望」 エーザイ筑波研究所「iPS 細胞研究会」 つくば 2013.9.19.
29. 井上治久 「iPS 細胞技術を用いた神経変性疾患の研究」 第1回最先端創薬科学シンポジウム〜蛍光と創薬〜 長崎 2013.9.28.
30. 井上治久 「iPS 細胞技術を用いた神経疾患研究」 Parkinson Disease & Alzheimer Disease Conference - Disease Modifying Therapy をめざす Drug Design - 静岡 2013.10.11.
31. 井上治久 「神経疾患 iPS 細胞の現状と展望」 第 7 回 パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 静岡 2013.10.12.
32. 井上治久 「iPS 細胞を用いた神経変性疾患の研究」 第 46 回山口県 Neuroscience 研究会, 山口 2013.10.17.
33. 井上治久 「iPS 細胞技術を用いた神経変性疾患の研究」 第 129 回 日本薬理学会関

東部会 東京 2013.10.19.

34. 井上治久 「iPS 細胞を用いた神経変性疾患に対する新たな医療開発をめざして」 中京東部西部医師会合同学術講演会 京都 2013.11.2.
35. 井上治久 「iPS 細胞技術を用いた新たな医療の可能性」 第 3 回医工薬産学公連携支援シンポジウム 京都 2013.11.7.
36. 井上治久 「iPS 細胞技術を用いた神経変性疾患の研究」 ヒト iPS 細胞:臨床・産業応用最前線 2013 疾患特異的 iPS 細胞を利用した病態解明・創薬開発 品川 2013.11.25.
37. 井上治久 「iPS 細胞を用いた神経疾患の研究」 Parkinson Disease & Alzheimer Disease Conference—Disease Modifying Therapy をめざす Drug Design— 三重 2013.11.29.
38. 井上治久 「iPS 細胞を用いた神経疾患の研究について」 第 10 回リハビリテーション運営委員会講演会 京都 2011.1.25.
39. 井上治久 iPS 細胞技術を用いた神経変性疾患への挑戦 第 10 回宮崎サイエンスキャンプ 宮崎 2014.2.15.
40. 井上治久 「iPS 細胞を用いた神経変性疾患の研究」 第 4 回鹿児島神経内科先端セミナー 鹿児島 2014.2.28.
41. 井上治久 「iPS 細胞を用いた神経難病の研究」 公開シンポジウム『倫理が育む健康・福祉に貢献する研究』沖縄 2014.3.8.
42. 井上治久 「iPS 細胞技術を用いた神経変性疾患の研究」 シンポジウム SY-20 疾患特異的 iPS 細胞 第 13 回日本再生医療学会総会 京都 2014.3.5.

〔研究助成金〕

＜井上治久＞

1. 平成 21-26 年度 科学技術振興機構 戦略的創造研究推進事業 CREST 「人工多能性幹細胞 (iPS 細胞) 作製・制御等の医療基盤技術」研究領域 課題名「iPS 細胞を駆使した神経変性疾患病因機構の解明と個別化予防医療開発」 研究代表者:井上治久
2. 平成 22-26 年度 文部科学省科学研究費補助金 新学術領域研究 「シナプス・ニューロサーキットパソロジーの創成」 課題名「人工多能性幹細胞作製技術を応用した神経変性疾患細胞機能・回路異常病理の解明」 課題番号 22110007 研究代表者:井上治久
3. 平成 24-26 年度 精神・神経疾患研究開発費研究事業「精神・神経疾患の iPS 細胞を用いた診断・治療法の開発に関する戦略的研究」 課題名「アレキサンダー病 iPS 細胞の作製と疾患表現型解析」 研究代表者:荒木敏之
4. H24-28 年度 再生医療実現拠点ネットワークプログラム「疾患特異的 iPS 細胞を活用した難病研究」 課題名「高品質な分化細胞・組織を用いた神経系および視覚系難病の in vitro モデル化と治療法の開発」 研究代表者:笹井芳樹 副拠点長:井上治久
5. 平成 25-29 年度 厚生労働省科学研究費補助金(再生医療実用化研究事業、<旧>難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業) 課題名「難治性疾患創薬シーズの探

索と薬剤安全性評価法の開発」 研究代表者:井上治久

6. 平成 25 年度 公益財団法人 持田記念医学薬学振興財団 財団設立30周年記念助成
課題名「iPS 細胞を用いた筋萎縮性側索硬化症(ALS)シーズ治療薬の治療効果発現機
構の解析」 研究代表者:井上治久

<櫻井 隆>

1. 平成 23～26 年度 文部科学省科学研究費補助金 基盤研究(B)「エンドサイトーシス障
害によるミクロドメイン依存性アミロイド産生亢進機構の解明」研究代表者:櫻井 隆
2. 平成 23～27 年度 文部科学省私立大学戦略的研究基盤形成支援事業「細胞・脳機能
研究の融合による神経疾患診断・治療法開発拠点の形成」研究分担者:櫻井 隆
3. 平成 25～29 年度 文部科学省私立大学戦略的研究基盤形成支援事業「難治性“かゆ
み”の発症機構解明と予防・治療法開発の研究基盤構築」研究分担者:櫻井 隆

[その他の業績]

<学会主催・オーガナイザー・座長など>

1. 井上治久 第 54 回日本神経学会学術大会 シンポジウム:「iPS 細胞研究の現状と展望」
(オーガナイザー・座長) 2013.5.29
2. 井上治久 第 36 回日本神経科学学会 Neuro2013 シンポジウム(オーガナイザー・座長):
ヒト神経細胞と神経変性疾患 —iPS、iN 細胞の未来— 2013.6.22
3. 第 86 回日本生化学会大会シンポジウム(CREST 共催・オーガナイザー・座長):iPS 細胞
技術を用いた神経疾患研究の進歩と今後の展望, 横浜 2013.9.13
4. 櫻井 隆 第 129 回日本薬理学会関東部会(部会長) 順天堂大学 東京 2013.10.19
5. 櫻井 隆 特別講演・シンポジウム「神経変性疾患の新たな治療戦略と創薬」(座長) 順
天堂大学 東京 2013.10.19
6. 井上治久 The 7th Takeda Science Foundation Symposium on PharmaSciences Organizing
Committee(オーガナイザー), 大阪 2014.1.16-18
7. 井上治久 第 13 回日本再生医療学会総会シンポジウム SY-20 疾患特異的 iPS 細胞
(オーガナイザー・座長), 京都 2014.3.5
8. 井上治久 International symposium “New Frontier of Molecular Neuropathology 2014”
(座長), 東京 2014.3.16

<アウトリーチ活動>

1. 井上治久 iPS 細胞作製技術を用いた神経疾患の研究 第 33 回近畿 SCD・MSA 友の会
総会 大阪 2013.5.18.
2. 井上治久 iPS 細胞技術を用いた神経変性疾患の研究 灘中学校・高等学校 2013(平
成 25)年度・前期 土曜講座 神戸 2013.6.1.
3. 井上治久 iPS 細胞技術を用いた神経変性疾患の研究 日本神経学会市民公開講座

徳島 2014.1.26.

<報道等(井上治久)>

1. iPS 細胞を使った認知症の治療. 「ぼ〜れば〜れ」393 号 2013.4.25.
2. New iPSC Alzheimer's model offers clue to why patients respond differently to drug treatment. (net) STEM CELLS PORTAL 2013.
3. Scientists Test A Potential Treatment Of Alzheimer's In Vitro. Forbes Tech 2013.5.14
4. 創薬・疾患研究における研究成果. 特集 2 ヒト iPS 細胞等を活用した再生医療・創薬の新たな展開 Page 27. 平成 25 年度版 科学技術白書 2013.6.
5. Press Briefing (Panelist, Moderator). Press Session 2 The Evolution of Pluripotent Stem Cell Research. ISSCR 11th Annual Meeting, MA, USA 2013.6.14.
6. iPS 細胞作製技術を用いた神経疾患の研究 近畿 SCD・MSA 友の会ニュース Page 17-24 7630 号 2013.7.11.
7. iPS細胞使い 難病治療研究...病気再現 新薬開発促す YOMIURI ONLINE Yomi Dr.(net) 2013.7.11.
8. 迫真 号砲 iPS 医療 3 時計とタイマー 日経新聞 朝刊 page 2 2013.7.18.
9. iPS 細胞でアルツハイマーに挑む 井上治久. 文藝春秋 10 月号 310-314 (2013.9.10)
10. iPS 細胞・再生医学研究会 取り組みを報告. 芝蘭会報 179 号 page 4 2013.10.1.
11. 症状再現 難病根治へ 新薬の候補物質試す 井上治久・京大准教授. 読売新聞 朝刊 page13 2013.10.21.
12. 研究発展へ「サイラ賞」貢献の 8 人表彰 京都大 iPS 細胞研究所(CiRA) 京都新聞 朝刊 page24 2014.1.9.