

学会等発表実績

委託業務題目「自律神経障害性疼痛の診断基準作成と新規治療法を開発するための研究」

機関名 信州大学

1、学会等における口頭・ポスター発表

- 1 子宮頸がんワクチン接種後の副反応としての神経症状の検討・ポスター .阿部隆太、木下朋実、日根野晃代、池田修一 .第 55 回日本神経学会学術大会.福岡.2014.5.21.国内
- 2 子宮頸がんワクチン接種後の女性における自律神経障害の検討・ポスター.木下朋実、阿部隆太、日根野晃代、池田修一.第 55 回日本神経学会学術大会.福岡.2014.5.21.国内
- 3 神経生検連続 70 例の組織像と、臨床診断および電気生理検査との対応の検討・ポスター.加藤修明、木下通亨、木下朋実、福島加奈、池田修一.第 55 回日本神経学会学術大会.福岡.2014.5.21.国内
- 4 子宮頸がんワクチン接種後、四肢の疼痛を訴える患者の皮内神経の病理組織学的検討・ポスター.木下朋実、阿部隆太、日根野晃代、池田修一.第 25 回日本末梢神経学会学術集会.京都. 2014.8.29.国内
- 5 子宮頸がんワクチン接種後の女兒にみられる学習能力低下について :学校に行かなくなる原因・口頭.木下朋実、阿部隆太、日根野晃代、池田修一.第 19 回日本神経感染症学会総会学術集会.2014.9.6.国内
- 6 子宮頸がんワクチンの副反応と自律神経障害 : POTS を含む・口頭.池田修一.日本線維筋痛症学会第 6 回学術集会.長野.2014.9.14. 国内
- 7 子宮頸がんワクチン副反応の実態・口頭.池田修一.第 20 回日本薬剤疫学会学術総会.松山.2014.10.12.国内
- 8 子宮頸がんワクチン接種後の女兒における自律神経障害の検討・ポスター.木下朋実、池田淳司、阿部隆太、日根野晃代、池田修一. 第 20 回日本薬剤疫学会学術総会.松山.2014.10.12.国内
- 9 子宮頸がんワクチン副反応とその治療・口頭.池田修一.第 128 回関東連合産科婦人科学会学術集会 . 松本. 2014.10.26.国内
- 10 子宮頸がんワクチン接種後の女兒にみられる脳神経症状・口頭.池田修一.日本医師会・日本医学会合同シンポジウム.東京.2014.12.10. 国内

- 11 子宮頸癌ワクチン接種後に神経症状を発症した 10 例の臨床的検討・口演.
岡田敬史、荒田仁、高嶋博.第 32 回日本神経治療学会総会.東京.2014.11.21.
国内
- 12 小児の痛み - 基礎からのアプローチ - ・口演.布施谷仁志, 川真田樹人.
日本麻酔科学会第 61 回学術集会. 横浜.2014.05.16. 国内
- 13 経頭蓋刺激による喉頭筋運動誘発電位を用いた反回神経モニタリング法・口
演.市野隆, 石田高志, 杉山由紀, 田中聡, 川真田樹人.第 20 回日本脳神経モ
ニタリング学会.東京.2014.7.2.国外
- 14 Alkalized lidocaine in a tracheal tube with a tapered cuff suppresses
hemodynamic changes and tube-induced emergent phenomena during
extubation ・ポスター.Ishida K, Ohmori S, Kawamata M . The European
Anaesthesiology Congress. Stockholm, Sweden.2014.6.2.国外
- 15 Identification of a New Missense Mutation in SCN9A in a Patient With
Hereditary Congenital Indifference to Pain. ・ポスター.Sugiyama Y,
Kosho T, Morita H, Tanaka S, Kawamata M.Annual Meeting of American
Society of the Anesthesiologists. New Orleans, USA. 2014.10.11.国外
- 16 手根管症候群患者における正中神経の微小血行動態～造影超音波を用いた
検討～ ・ポスター.本宮真、船越忠直、渡辺直也、河村大介、松井雄一郎、
瓜田淳、岩崎倫政.第 57 回日本手外科学会.沖縄.2014.4.17-18. 国内
- 17 手根管開放術後正中神経内の微小血行動態～造影超音波を用いた検討～ ・ポ
スター.本宮真、船越忠直、渡辺直也、河村大介、松井雄一郎、瓜田淳、岩
崎倫政.第 29 回日本整形外科基礎学術集会、鹿児島. 2014.10.9-10.国
内
- 18 手根管開放術前後の正中神経内の微小血行動態の変化～造影超音波検査を
用いた検討～ ・口演. 本宮 真, 船越 忠直, 石坂 欣也, 西田 睦奥原 浩之,
岩崎 倫政.日本超音波医学会 北海道地方会.札幌.2014.10.4.国内
- 19 特発性後骨間神経麻痺における“くびれ”の病理像・口演.小松雅俊、山崎
宏、林正徳、植村一貴、内山茂晴、池田修一、加藤博之. 第 25 回日本末梢
神経学会 . 京都市.2014.8.29.国内
- 20 前、後骨間神経麻痺前向き多施設研究グループ(iNPS-JAPAN) : 特発性前骨
間神経麻痺と特発性後骨間神経麻痺の前向き多施設臨床研究 : 第 2 報・口演.
越智健介、加藤博之.第 25 回日本末梢神経学会 . 京都市.2014.8.29.国内

- 21 両側特発性前骨間神経麻痺の1例・口演.橋本瞬、小松雅俊、植村一貴、林正徳、内山茂晴、加藤博之、山崎宏.第25回日本末梢神経学会.京都市.2014.8.29.国内
- 22 特発性前と特発性後骨間神経麻痺に対する多施設前向き臨床研究における術中所見 第2報・口演.越智健介、加藤博之、内山茂晴、前・後骨間神経麻痺前向き多施設研究グループ.第112回日本肘関節学会、宜野湾.2015.2.13-14. 国内
- 23 手根管症候群患者における体性感覚誘発脳反応の回復曲線の検討・口演.岩月克之、中野智則、石井久雄、倉橋俊和、水島秀幸、栗本秀、山本美知郎、平田仁、寶珠山稔、吉田彬人、篠原孝明、上村純一、平山正昭.第25回日本末梢神経学会.京都.2014.8.29-30.国内

2. 学会誌・雑誌等における論文掲載

発表した論文(発表題目).発表者氏名.発表した場所(学会誌・雑誌等名).発表した時期.国内・外の別

- 1 Reply to HPV vaccination safety assessment: the methods matter. Kinoshita T, Ikeda S. Intern Med. in press. 国外
- 2 Reply to human papillomavirus (HPV) vaccination: just the facts. Kinoshita T, Ikeda S. Intern Med. in press. 国外
- 3 Peripheral sympathetic nerve dysfunction in adolescent Japanese girls following immunization with the human papillomavirus vaccine. Kinoshita T, Abe RT, Hineno A, Tsunekawa K, Nakane S, Ikeda S. Intern Med. 2014. 国外
- 4 Motor branch biopsy of the pronator teres muscle in a patient with painful forearm neuropathy. Kinoshita T, Fukushima K, Abe RT, Ogawa Y, Nakagawa M, Katoh N, Yoshida T, Kato H, Ikeda S. Case Rep Neurol.2014.国外
- 5 子宮頸がんワクチンの副反応について-最も多くの患者を診察した一臨床医の個人的見解を含めて-. 池田修一.長野医報.2014 .国内
- 6 神経痛性筋萎縮症. 福島和広、池田修一. BRAIN and NERVE. 2014. 国内
- 7 Familial clusters of HTLV-1-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis. Nozuma S, Matsuura E, Matsuzaki T, Watanabe O, Kubota

- R, Izumo S, Takashima H. PLoS One. 2014. 国外
- 8 Identification and characterization of GABA(A) receptor autoantibodies in autoimmune encephalitis. Ohkawa T, Satake S, Yokoi N, Miyazaki Y, Ohshita T, Sobue G, Takashima H, Watanabe O, Fukata Y, Fukata M. J Neurosci. 2014. 国外
 - 9 Neurofilament light mutation causes hereditary motor and sensory neuropathy with pyramidal signs. Hashiguchi A, Higuchi Y, Nomura M, Nakamura T, Arata H, Yuan J, Yoshimura A, Okamoto Y, Matsuura E, Takashima H. J Peripher Nerv Syst. 2014. 国外
 - 10 Calcitonin gene-related peptide is involved in inflammatory pain but not in postoperative pain. Ishida K, Kawamata T, Tanaka S, Shindo T, Kawamata M. Anesthesiology. 2014. 国外
 - 11 Successful intubation using McGRATH MAC in a patient with Treacher Collins syndrome. Tsujimoto T, Tanaka S, Yoshiyama Y, Sugiyama Y, Kawamata M. Middle East J Anaesthesiol. 2014. 国外
 - 12 Anesthetic Management Using Remifentanil Target-Controlled Infusion for an Infant with Trisomy 13 (Patau's Syndrome) Undergoing Glaucoma Surgery -A Case Report-. Sugiyama D, Tanaka S, Imai E, Tanaka T, Ide S, Kawamata M. Anesthesia and Resuscitation. 2014. 国外
 - 13 複合性局所疼痛症候群に対するインターベンション治療. 田中聡, 坂本明之, 長櫓巧, 川真田樹人. 末梢神経. 2014. 国内
 - 14 Intraneural Microvascular Patterns of the Median Nerve Assessed Using Contrast-Enhanced Ultrasonography in Carpal Tunnel Syndrome. Motomiya M, Funakoshi T, Iwasaki N. Journal of Hand Surgery (European Volume) .in press. 国外
 - 15 Reliability of peripheral intraneural micro-hemodynamics evaluation by using contrast -enhanced ultrasonography. Ishizaka K, Nishida M, Motomiya M, Satoh M, Inoue M, Kudoh Y, Omotehara S, Horie T, Funakoshi T, Iwasaki N. Journal of Medical Ultrasonics. 2014. 国外
 - 16 Intraosseous neurilemmoma of the proximal ulna. Kito M, Yoshimura Y, Isobe K, Aoki K, Momose T, Kato H. Int J Surg Case Rep. 2014. 国外
 - 17 The effect of vascular pedicle preservation on blood flow and clinical outcome following ulnar nerve transposition. Nakamura K, Uchiyama S,

- Ido Y, Itsubo T, Hayashi M, Murakami H, Sato N, Imaeda T, Kato H. J Hand Surg Am. 2014. 国外
- 18 Effect of synovial transthyretin amyloid deposition on preoperative symptoms and postoperative recovery of median nerve function among patients with idiopathic carpal tunnel syndrome. Uchiyama S, Sekijima Y, Tojo K, Sano K, Imaeda T, Moriizumi T, Ikeda S, Kato H. J Orthop Sci. 2014. 国外
- 19 Structural changes of the carpal tunnel, median nerve and flexor tendons in MRI before and after endoscopic carpal tunnel release. Momose T, Uchiyama S, Kobayashi S, Nakagawa H, Kato H. Hand Surg. 2014. 国外
- 20 特発性前骨間神経麻痺と特発性後骨間神経麻痺の病態解明と治療方針確立の試み. 越智健介、加藤博之. BRAIN and NERVE. 2014. 国内
- 21 肘部管症候群. 加藤博之、内山茂晴 . 川真田樹人編. 文光堂. 痛みの Science & Practice, 5. 痛み診療キーポイント .2014. 国内
- 22 手根管症候群. 内山茂晴, 加藤博之. 川真田樹人編. 文光堂. 痛みの Science & Practice, 5. 痛み診療キーポイント. 2014. 国内