

5) 内藤由規, 齊藤真吾, 伊藤和憲. 顔面部の圧痛と身体の痛みに関連性があるか? 慢性疼痛, 32(1):207-212, 2013.

6) 伊藤和憲, 内藤由規, 佐原俊作, 齊藤真吾. 鍼灸刺激による脳内物質の変化から神経内科領域の可能性を探る. 神経内科, 78(5):543-549, 2013.

3. 学会発表

1) 伊藤和憲, 内藤由規, 齊藤真吾. ラットを用いた伸張運動負荷による顎関節症モデル作成の試み. 第42回慢性疼痛学会(東京), 114, 2013.

2) 齊藤真吾, 伊藤和憲: 筋痛モデルの違いによる広汎性侵害抑制調節の効果. 第42回慢性疼痛学会(東京), 113, 2013.

3) 内藤由規, 齊藤真吾, 伊藤和憲. 顔面部の圧痛と身体の痛みに関連性はあるか? 第42回慢性疼痛学会(東京), 125, 2013.

4) 伊藤和憲, 内藤由規, 齊藤真吾. 線維筋痛症患者に森林セラピーを取り入れることの臨床的意義. 第42回慢性疼痛学会(東京), 83, 2013.

5) 伊藤和憲: 線維筋痛症患者にヨガを指導することの臨床的意義. 日本ペインクリニック学会, 20(3):434, 2013.

6) 内藤由規, 齊藤真吾, 佐原秀作, 伊藤和憲: 美容鍼(ローラー鍼)が身体の痛みを変化させるか? 第62回全日本鍼灸学会抄録集, 136, 2013.

7) 伊藤和憲, 内藤由規, 佐原秀作, 齊藤真吾. 美容鍼が線維筋痛症患者の痛みに与える影響. 第62回全日本鍼灸学会抄録集, 133, 2013.

8) 伊藤和憲: ラットの咬筋を用いた遅発性筋痛モデル作成の試み. Pain Res, 28(2):86, 2013.

9) Itoh K, Saito S, Naitoh Y, Imai K, Kitakoji H. Randomised trial of cosmetic facial acupuncture on fibromyalgia: A preliminary study for a pragmatic trial. Internal Scientific Acupuncture and Meridian studies, 31, 2013.

10) Saito S, Itoh K, Kitakoji H. Electrical

acupuncture reduces mustard oil-induced craniofacial pain in rats. Internal Scientific Acupuncture and Meridian studies, 41, 2013.

11) Itoh K, Saito S, Sahara S, Naitoh Y, Imai K, Kitakoji H. Randomized Trial of Trigger Point Acupuncture Treatment for Chronic Shoulder Pain (Frozen Shoulder): ~A Preliminary Study~. Internal Scientific Acupuncture and Meridian studies, 22, 2013.

H. 知的財産権の出願・登録状況

1. 特許取得

なし

2. 実用新案登録

なし

3. その他

なし

研究成果の刊行に関する一覧表

(松本 美富士)

著書

- 1) 松本美富士：本邦線維筋痛症の臨床疫学像. 線維筋痛症診療ガイドライン2013. 医歯薬出版、東京、2013: 13-22.
- 2) 松本美富士：診断基準. 線維筋痛症診療ガイドライン2013. 医歯薬出版、東京、2013: 23-28.
- 3) 松本美富士：鑑別診断、その他（慢性疲労症候群、脳脊髄液減少症. 線維筋痛症診療ガイドライン2013. 医歯薬出版、東京、2013: 78-82.
- 4) 松本美富士：原発性シェーグレン症候群の筋・骨格系徴候；筋・関節病変. シェーグレン症候群の診断と治療マニュアル、改定第2版。診断と治療社、東京、2014: 241-221.
- 5) 松本美富士:線維筋痛症. EXPERT 膠原病・リウマチ改訂第3版. 診断と治療社、東京、2013; 318-325.

雑誌

- 1) Nakamura I1, Nishioka K, Usui C, Osada K, Ichibayashi H, Ishida M, Turk DC, Matsumoto Y, Nishioka K.: An Epidemiological Internet Survey of Fibromyalgia and Chronic Pain in Japan. Arthritis Care Res (Hoboken). 2014 Jan 8. doi: 10.1002/acr.22277
- 2) 松本美富士：線維筋痛症の診断基準. 関節外科 32(12):1130-1138, 2013.
- 3) 倉恒 弘彦, 谷畑 健生, 福田 早苗, 稲葉 雅章, 野島 順三, 近藤 一博, 伴 信太郎, 下村 登規夫, 久保 千春, 松本 美富士, 山野 嘉久：慢性疲労症候群(CFS)診断基準(平成 25 年 3 月改訂)の解説. 日本疲労学会誌 2013; 8(2): 1-7.
- 4) 松本美富士：公益財団法人日本リウマチ財団登録リウマチケア看護師制度. 臨床看護 2013; 39(14): 2034-2039.

(植田 弘師)

雑誌

- 1) Halder SK, Matsunaga H, Yamaguchi H, Ueda H: Novel neuroprotective action of prothymosin alpha-derived peptide against retinal and brain ischemic damages. J Neurochem. 125(5):713-723 2013 Jun
- 2) Matsushita Y, Omotuyi IO, Mukae T, Ueda H: Microglia Activation Precedes the Anti-Opioid BDNF and NMDA Receptor Mechanisms Underlying Morphine Analgesic Tolerance. Curr Pharm Des. (in press)
- 3) Uchida H, Matsushita Y, Ueda H :Epigenetic regulation of BDNF expression in the primary sensory neurons after peripheral nerve injury: implications in the development of neuropathic pain.

Neuroscience. 240:147-154 2013

- 4) Halder SK, Sugimoto J, Matsunaga H, Ueda H : Therapeutic benefits of 9-amino acidpeptide derived from prothymosin alpha against ischemic damages .Peptides.43 : 68-75 2013May
- 5) Halder SK, Matsunaga H, Ish KJ 2nd, Akira S, Miyake K, Ueda H : Retinal cell type-specific prevention of ischemia-induced damages by LPS-TLR4 signaling through microglia. J Neurochem. 126(2):243-260 2013 Jul
- 6) Miyabe Y, Miyabe C, Iwai Y, Takayasu A, Fukuda S, Yokoyama W, Nagai J, Jona M, Tokuhara Y, Okawa R, Ovaa H, Aoki J, Chun J, Yatomi Y, Ueda H, Miyasaka M, Miyasaka N, Nanki T: Necessity of lysophosphatidic acid receptor LPA1 is essential for development of arthritis. Arthritis & Rheumatism. 65(8):2037-2047 2013 Aug
- 7) Ma L, Nagai J, Chun Jerold, Ueda H: An LPA species (18:1 LPA) plays key roles in the self-amplification of spinal LPA production in the peripheral neuropathic pain model. Mol Pain. 9(1):29 (in press)
- 8) Yano R, Ma L, Nagai J, Ueda H. Interleukin-1 β Plays Key Roles in LPA-Induced Amplification of LPA Production in Neuropathic Pain Model. Cell Mol Neurobiol. 33(8):1033-41 2013 Nov
- 9) Matsushita Y, Araki K, Omotuyi OI, Mukae T, Ueda H. HDAC inhibitors restore C-fiber sensitivity in experimental neuropathic pain model. Br J Pharmacol. 170(5):991-8 2013 Jul
- 10) Omotuyi OI, Ueda H. A Novel Unified Ab initio and template-based Approach to GPCR Modeling: Case of EDG-LPA Receptors. Current Bioinformatics. 8(5) : 603-610 2013 Nov
- 11) Omotuyi OI, Ueda H. Descriptor-based Fitting of Structurally Diverse LPA1 Inhibitors into a Single predictive Mathematical Model. Journal of Physical Chemistry & Biophysics. 3:3 2013 Jul

(中島 利博)

雑誌

- 1) Usui C, Hatta K, Aratani S, Yagishita N, Nishioka K, Kanazawa T, Ito K, Yamano Y, Nakamura H, Nakajima T, Nishioka K. The Japanese version of the modified ACR Preliminary Diagnostic Criteria for Fibromyalgia and the Fibromyalgia Symptom Scale: reliability and validity. Mod Rheumatol. 2013 23(5): 846-50.
- 2) Ando H, Sato T, Tomaru U, Yoshida M, Utsunomiya A, Yamauchi J, Araya N, Yagishita N, Coler-Reilly A, Shimizu Y, Yudoh K, Hasegawa Y, Nishioka K, Nakajima T, Jacobson S, Yamano Y. Positive feedback loop via astrocytes causes chronic inflammation in virus-associated myelopathy. Brain 2013 136 (9): 2876-2887.
- 3) Sato T, Coler-Reilly A, Utsunomiya A, Araya N, Yagishita N, Ando H, Yamauchi J, Inoue E, Ueno T, Hasegawa Y, Nishioka K, Nakajima T, Jacobson S, Izumo S, Yamano Y. CSF CXCL10, CXCL9, and Neopterin as Candidate Prognostic Biomarkers for HTLV-1-Associated Myelopathy/Tropical Spastic Paraparesis. PLoS Negl Trop Dis. 2013 7(10): e2479

- 4) Usui C, Hatta K, Aratani S, Yagishita N, Nishioka K, Okamura S, Ito K, Yamano Y, Nakamura H, Nakajima T, Nishioka K. Vulnerability to traumatic stress in fibromyalgia patients: 19 month follow-up after the great East Japan disaster. *Arthritis Research & Therapy* 2013 15:R130
- 5) Toyoda Y, Tabata S, Kishi J, Kuramoto T, Mitsuhashi A, Saijo A, Kawano H, Goto H, Aono Y, Hanibuchi M, Horikawa H, Nakajima T, Furukawa T, Sone S, Akiyama SI, Nishioka Y. Thymidine phosphorylase regulates the expression of CXCL10 in rheumatoid arthritis fibroblast-like synoviocytes. *Arthritis Rheum.* 2013 in Press

(岡 寛)

著書

- 1) 岡 寛：薬物療法、神経因性疼痛改善薬と副症状、合併症に対する治療。日本線維筋痛症学会編、線維筋痛症診療ガイドライン 2013、日本醫事新報出版社、東京、2013。

雑誌

- 1). Sato T, Yamano Y, Tomaru U, Simizu Y, Ando H, Okazaki T, Nagafuchi H, Shimizu J, Ozaki S, Miyazawa T, Yudoh K, Oka H, et al: Serum level of soluble triggering receptor expressed on myeloid cells-1 as a biomarker of disease activity in relapsing polychondritis, *Modern Rheumatology*, 2013,in Press
- 2). Hiroyoshi Ohta, Hiroshi Oka, et al: An open-label long-term phase III extension trial to evaluate the safety and efficacy of pregabalin in Japanese patients with fibromyalgia, *Modern Rheumatology*, Vol.23.No.6; 1108-1115,2013.
- 3). 岡 寛：線維筋痛症のマネジメント、釜石医師会報 No.305;17,2013.
- 4). 岡 寛：関節リウマチの最新治療 寛解から治癒へ、(株)メディカルレビュー社 *Pharma Madica* Vol.31.No.5; 128-129,2013.
- 5). 岡 寛：東北支部便り、線維筋痛症友の会会報、No.40; 33-34,2013.
- 6). 岡 寛：線維筋痛症の痛みの評価。Pain Vision による「痛み度」とNRS スコアの比較の比較検討、*Journal of Japan Society of Pain Clinicians* Vol.20 No.3; 217,2013.
- 7). 岡 寛：特集 内科診療のガイドラインを生かす リウマチ・膠原病 線維筋痛症、*medicina* Vol.50 No.11; 381-385,2013.
- 8). 岡 寛、小山洋子、中村満行：線維筋痛症の痛み定量化，臨床リウマチ Vol.26(1):43-48,2014.

(行岡 正雄)

著書

- 1) 行岡正雄：鑑別診断、線維筋痛症と整形外科的疾患の鑑別。日本線維筋痛症学会編、線維筋痛症診療ガイドライン 2013、日本醫事新報出版社、東京、2013。

雑誌

- 1) 行岡正雄他: 精神的サポート, 関節リウマチのトータルマネジメント, 185-191, 2011.
- 2) 行岡正雄: 多発部性付着部炎と線維筋痛症との相互作用, 日本脊椎関節炎学会誌, Vol3 No1 145-150, 2011.
- 3) 三木健司, 行岡正雄他: 線維筋痛症. 神経障害性疼痛(克誠堂出版), 202-209. 2011.
- 4) 行岡正雄: 線維筋痛症と整形外科的疾患の鑑別, 線維筋痛症ガイドライン, 40-48, 2011.
- 5) 行岡正雄他: 診療の秘訣 後遺症診断書の発行について, Modern Physicain, 32 巻 4 号 501, 2012.
- 6) 三木健司, 行岡正雄: 機能性身体症候群(中枢機能性疼痛)と線維筋痛症, Practice of pain management, 3 巻 4 号 240-247, 2012.
- 7) 三木健司, 橋本亮太, 行岡正雄: 日常よく見る腰痛 変形性関節症(運動器慢性疼痛)の診断と新しい鎮痛薬, 大阪府薬雑, 63 巻 8 号 83-88, 2012.
- 8) 三木健司, 行岡正雄他: 整形外科 リウマチ医が行う線維筋痛症 慢性痛症の診断, 治療— 膠原病、精神疾患の合併に注意— 日本心療内科学会誌, 16 巻 4 号 227-233, 2012.
- 9) 三木健司, 行岡正雄: 線維筋痛症の現状, ペインクリニック, 33 巻 9 号 1279-1291, 2013.
- 10) 行岡正雄, 三木健司: 関節リウマチとうつ病, 臨床整形外科, 48 巻 12 号 1209-1212, 2013.
- 11) 行岡正雄他: 線維筋痛症 関節リウマチの睡眠障害, 最新臨床睡眠学, 71 巻 619-624, 2013.
- 12) 行岡正雄他: 線維筋痛症の最新薬物療法, 関節外科, Vol.32 47-51, 2013.
- 13) 行岡正雄, 三木健司他: 機能性疼痛症候群と線維筋痛症, 運動器慢性痛診療の手引き, 2013.

(宮岡 等、宮地 英雄)

著書

1. 宮岡 等: 鑑別診断、線維筋痛症と精神疾患の鑑別. 日本線維筋痛症学会編、線維筋痛症診療ガイドライン 2013、日本醫事新報出版社、東京、2013.

(横田 俊平)

著書

- 横田俊平: 小児の線維筋痛症の診療と治療. 日本線維筋痛症学会編、線維筋痛症診療ガイドライン 2013、日本醫事新報出版社、東京、2013.

雑誌

- 1) Yokota S, Kikuchi M, Miyamae T. Juvenile fibromyalgia: Guidance for management. Pediatr Int 2013;55:403-9.

2) Miyamae T, Seki M, Naga T, et al. Increased oxidative stress and coenzyme Q10 deficiency in juvenile fibromyalgia: amelioration of hyper-cholesterolemia and fatigue by ubiquinol-10 supplementation *Redox Rep* 2013;18:12-19.

3) 横田俊平、菊地雅子、宮前多佳子、他。子どもに起こる線維筋痛症。難病と在宅ケア 2011;17:35-37.

4) 宮前多佳子、菊地雅子、原拓磨、他。小児期に発症した線維筋痛症の臨床的特徴と性格傾向。日本小児科学会誌 2010;4:40-45.

(臼井 千恵)

著書

1. 臼井千恵：線維筋痛症に伴う不眠、うつ状態の薬物療法、線維筋痛症診療ガイドライン 2013、日本線維筋痛症学会編、日本醫事新報出版社、東京、2013.

2. 臼井千恵：非薬物療法：認知行動療法（CBT）、精神療法、心理療法。線維筋痛症診療ガイドライン 2013、日本線維筋痛症学会編、日本醫事新報出版社、東京、2013.

雑誌

1) Hatta K, Kishi Y, Wada K, Odawara T, Takeuchi T, Shiganami T, Tsuchida K, Oshima Y, Uchimura N, Akaho R, Watanabe A, Taira T, Nishimura K, Hashimoto N, Usui C, Nakamura H. Antipsychotics for delirium in the general hospital setting in consecutive 2453 inpatients: a prospective observational study. *Int J Geriatr Psychiatry*. (in press)

2) Hatta K, Takebayashi H, Sudo Y, Katayama S, Kasuya M, Shirai Y, Morikawa F, Nakase R, Nakamura M, Ito S, Kuga H, Nakamura M, Ohnuma T, Usui C, Nakamura H, Hirata T, Sawa Y; for the JAST study group. The possibility that requiring high-dose olanzapine cannot be explained by pharmacokinetics in the treatment of acute-phase schizophrenia. *Psychiatry Res*. (in press)

3) Shiota S, Inoue Y, Takekawa H, Kotajima M, Nakajyo M, Usui C, Yoshioka Y, Koga T, Takahashi K. Effect of continuous positive airway pressure on regional cerebral blood flow during wakefulness in obstructive sleep apnea. *Sleep Breath*. (in press)

4) Hatta K, Kishi Y, Takeuchi T, Wada K, Odawara T, Usui C, Machida Y, Nakamura H; for the DELIRIA-J Group. The predictive value of a change in natural killer cell activity for delirium. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry*. (in press)

5) Usui C, Hatta K, Aratani S, Yagishita N, Nishioka K, Okamura S, Itoh K, Yamano Y, Nakamura H, Asukai N, Nakajima T, Nishioka K. Vulnerability to traumatic stress in fibromyalgia patients: 19 month follow-up after the great east Japan disaster *Arthritis Research & Therapy* 2013, 15:R130

6) Nakamura I, Nishioka K, Usui C, Osada K, Ichibayashi H, Ishida M, Dennis C Turk, Matsumoto Y, Nishioka K. An Epidemiological Internet Survey of Fibromyalgia and Chronic Pain in Japan. *Arthritis Care & Research* (in press)

(山野 嘉久)

著書

山野義久：鑑別診断、神経疾患。線維筋痛症診療ガイドライン 2013、日本線維筋痛症学会編、日本医事新報社、東京、2013。

雑誌

- 1) Sato T., Yamano Y., Tomaru U., Shimizu Y., Ando H., Okazaki T., Nagafuchi H., Shimizu J., Ozaki S., Miyazawa T., Yudoh K., Oka H., Suzuki N. Serum level of soluble triggering receptor expressed on myeloid cells-1 as a biomarker of disease activity in relapsing polychondritis. *Mod Rheumatol*, 24(1): 129-136, 2014.
- 2) Usui C, Hatta K, Aratani S, Yagishita N, Nishioka K, Okamura S, Itoh K, Yamano Y, Nakamura H, Asukai N, Nakajima T, Nishioka K. Vulnerability to traumatic stress in fibromyalgia patients: 19 month follow-up after the great East Japan disaster. *Arthritis Res Ther*, 15:R130, 2013.
- 3) Usui C, Hatta K, Aratani S, Yagishita N, Nishioka K, Kanazawa T, Itoh K, Yamano Y, Nakamura H, Nakajima T, Nishioka K. The Japanese version of the modified ACR Preliminary Diagnostic Criteria for Fibromyalgia and the Fibromyalgia Symptom Scale: reliability and validity. *Mod Rheumatol*, 23(5):846-850, 2013.

(長田 賢一)

著書

長田賢一：薬物療法：向精神薬などの精神科的治療。線維筋痛症ガイドライン 2013、日本線維筋痛症学会編、日本医事新報社、東京、2013。

雑誌

- 1) 長田賢一、線維筋痛症、こころの科学、83-86, 2013
- 2) Osada K, Watanabe T, Taguchi A, Ogawa Y, Haga T, Nakano M, Fujiwara K, Yanagida T, Sasuga Y, Psychiatric treatment for fibromyalgia, *Clin Rheumatol*, 24(1): 12-19, 2012
- 3) Osada K, Watanabe T, Taguchi A, Ogawa Y, Haga T, Nakano M, Fujiwara K, Yanagida T, Sasuga Y, Strategy of the medical for the pian of fibromyalgia, *Psychiatry*, 19(4): 403-411, 2011

(倉恒 弘彦)

- 1) Nakatomi Y, Mizuno K, Ishii A, Wada Y, Tanaka M, Tazawa S, Onoe K, Fukuda S, Kawabe J, Takahashi K, Kataoka Y, Shiomi S, Yamaguti K, Inaba M, Kuratsune H, Watanabe Y. : Neuroinflammation in patients with chronic fatigue syndrome/myalgic encephalomyelitis: a 11C-(R)-PK11195 positron emission tomography study" *J Nucl Med* (in press, 2014)

2. Yamaguti K, Tajima S and Kuratsune H. :Autonomic dysfunction in chronic fatigue syndrome. *Advances in Neuroimmune Biology* (in press, 2014)

(伊藤 和憲)

著書

雑誌

- 1) Itoh K, Saito S, Sahara S, Naitoh Y, Imai K, Kitakoji H. Randomized trial of trigger point acupuncture treatment for chronic shoulder pain: A preliminary study. *J Acupunct Meridian Stud*, in press.
- 2) 齊藤真吾, 伊藤和憲, 北小路博司. 咬筋へのマスタードオイル投与により引き起こされた口腔顔面痛に対する鍼通電の効果. *Pain Res*, 28(3): 167-176, 2013.
- 3) 伊藤和憲, 齊藤真吾. 咬筋に対する遅発性筋痛モデル作成の試み. *慢性疼痛*, 32(1): 177-182, 2013.
- 4) 齊藤真吾, 伊藤和憲. 炎症モデルの違いによる広汎性侵害抑制調節の効果の検討. *慢性疼痛*, 32(1):171-176, 2013.
- 5) 内藤由規, 齊藤真吾, 伊藤和憲. 顔面部の圧痛と身体の痛みに関連性があるか? *慢性疼痛*, 32(1):207-212, 2013.
- 6) 伊藤和憲, 内藤由規, 佐原俊作, 齊藤真吾. 鍼灸刺激による脳内物質の変化から神経内科領域の可能性を探る. *神経内科*, 78(5):543-549, 2013.

平成 25 年度第 1 回「厚労省線維筋痛症研究班」班会議プログラム

日 時 平成 25 年 9 月 1 日 (日)

10 : 30 ~ 16 : 00

場 所 桑名シティホテル 3 階会議室

三重県桑名市中央町 3-23 (JR/近鉄桑名駅徒歩 5 分、近鉄線が便利です)

T E L 0594-21-9870

プログラム

10 : 30 ~ 11 : 00

- 1) 研究代表者報告 (松本 美富士)
- 2) プロジェクト研究進捗状況 (松本 美富士)

11 : 00 ~ 12 : 00

各個研究

- 3) 植田 弘師 (長崎大学)
「線維筋痛症病態モデルにおける抗うつ薬による完治効果と作用点解析に関する研究」
- 4) 倉恒 弘彦 (関西福祉科学大学、大阪市立大学、東京大学)
 - a) 「慢性疲労症候群の実態調査結果」
 - b) 「慢性疲労症候群における疼痛と神経炎症 (PET 解析)」

12 : 00 ~ 12 : 45

昼 食

12 : 45 ~ 14 : 45

各個研究

- 5) 中島 利博 (東京医科大学医学総合研究所)
「線維筋痛症研究プラットフォームの構築と新たな慢性疼痛病態モデルの考察」
- 6) 松本 美富士 ((独) 桑名市総合医療センター内科・リウマチ科)
「DSM-5 2013 の somatic symptom disorder と線維筋痛症/慢性疲労症候群」
- 7) 岡 寛 (東京医科大学八王子医療センター)
「線維筋痛症の痛みの評価。特にノイロトロピンの治療効果について」
- 8) 行岡 正雄 (行岡病院整形外科)
「線維筋痛症の自律神経」
- 9) 宮地 英雄、宮岡 等 (北里大学精神科学)
「口腔領域を含む原因不明の疼痛を訴える症例の精神医学的検討」

14 : 45～15 : 00

コーヒーブレイク

15 : 00～16 : 00

10) 長田 賢一 (聖マリアンナ医科大学神経精神科学)

「線維筋痛症に対する抑肝散の有効性についての検討」

11) 伊藤 和憲 (研究協力者) (明治国際医療大学鍼灸学部)

「鍼灸院における慢性疼痛患者の実態調査」

誌上発表

1) 横田 俊平 (横浜市立大学小児科)

「若年性線維筋痛症における酸化ストレスの亢進とコエンザイム Q10 補充効果」

2) 臼井 千恵 (順天堂大学練馬病院メンタルクリニック)

「線維筋痛症の高次機能の解析」

3) 山野 嘉久 (聖マリアンナ医科大学難病治療研究センター)

「線維筋痛症患者における抗電位依存性 K⁺チャンネル (VGKC) 複合体抗体の高い陽性率」

平成 25 年度「厚労省線維筋痛症研究班」総括班会議案内

日 時 平成 26 年 2 月 23 日 (日)

10 : 30 ~ 16 : 00

場 所 桑名シティホテル 3 階会議室

三重県桑名市中央町 3-23 (JR/近鉄桑名駅徒歩 5 分、近鉄線が便利です)

TEL 0594-21-9870

プログラム

10 : 30 ~ 10 : 50

厚労省健康局疾病対策課担当者ご挨拶 (予定)

研究班アドバイザー挨拶 (西岡 久寿樹)

研究代表者総括報告 (松本 美富士)

10 : 50 ~ 12 : 00

1. 「多施設共同による米国診断基準(2010/2011)の日本人症例への妥当性の検証 ; 日本人を対象とした診断基準の提案および慢性疲労症候群合併の検討」

松本 美富士 (桑名市総合医療センター、東京医科大学医学総合研究所、藤田保健衛生大学)

2. 「慢性疲労症候群と線維筋痛症」

倉恒 弘彦 (関西福祉科学大学健康福祉学部、大阪市立大学医学部疲労クリニカルセンター、
東京大学大学院農学生命科学研究科)

3. 「病態解明の統括: 研究プラットフォームの確立とシグナル伝達及びその病態に基づいた治療病型の確立」

中島 利博 (東京医科大学医学総合研究所運動器科学研究部門)

12 : 00 ~ 12 : 45 昼 食

12 : 45 ~ 14 : 45

4. 「線維筋痛症の治療薬の選択」

岡 寛 (東京医科大学八王子医療センターリウマチ性疾患治療センター)

5. 「線維筋痛症の自律神経」

行岡 正雄 (大阪行岡医療大学、行岡病院整形外科)

6. 「口腔領域を含む原因不明の疼痛を訴える症例」
宮岡 等、宮地 英雄（北里大学医学部精神科学）
7. 「線維筋痛症病態モデルマウスを用いた脳領域選択的な疼痛抑制因子の解析」
植田 弘師（長崎大学大学院医歯薬総合研究科分子薬理学）
8. 「若年性線維筋痛症の臨床的特徴と CRPS を含む疼痛性疾患との鑑別について」
横田 俊平（横浜市立大学大学院発生生育小児医療）

14 : 40～14 : 50 休 憩

14 : 50～15 : 55

9. 「FM 患者における抗電位依存性 K⁺チャネル (VGKC) 複合体抗体の高い陽性率」
山野 嘉久（聖マリアンナ医科大学難病治療研究センター）
10. 「線維筋痛症に対する抑肝散の効果の検討」
長田 賢一（聖マリアンナ医科大学神経精神科学）
11. 「鍼灸施設における線維筋痛症患者の実態調査」
伊藤 和憲（明治国際医療大学鍼灸学部）
12. 誌上発表：「線維筋痛症の脳機能画像」
臼井 千恵（順天堂大学練馬病院メンタルクリニック科）

15 : 55～16:00

講 評 研究アドバイザー：西岡 久寿樹（東京医科大学医学総合研究所）

