

2014 年

【原著論文】

1. Takaesu Y, Komada Y, Asaoka S, Kagimura T, Inoue Y. Factors associated with long-term use of hypnotics among patients with chronic insomnia. *PloS One* 9(11), e113753, 2014.
2. Ueki Y, Hayashida K, Komada Y, Nakamura M, Kobayashi M, Iimori M, Inoue Y. Factors associated with duration before receiving definitive diagnosis of narcolepsy among Japanese patients affected with the disorder. *Int J Behav Med* 21(6), 966-970, 2014.
3. Daoud H, Postuma RB, Bourassa CV, Rochefort D, Gauthier MT, Montplaisir J, Gagnon JF, Arnulf I, Dauvilliers Y, Charley CM, Inoue Y, Sasai T, Högl B, Desautels A, Frauscher B, Cochen De Cock V, Rouleau GA. Dion PAC9orf72 repeat expansions in rapid eye movement sleep behaviour disorder. *Can J Neurol Sci* 41(6), 759-762, 2014.
4. Yanagihara M, Nakamura M, Usui A, Nishida S, Ito E, Okawa M, Inoue Y. The melatonin receptor agonist Is effective for free-running type circadian rhythm sleep disorder: Case Report on two sighted patients. *Tohoku J Exp Med* 234(2), 123-128, 2014.
5. Narisawa H, Komada Y, Usui A, Inoue Y. Characteristics of insomniacs having sleep state misperception. *Neuroscience and Biomedical Engineering* 2(3), 138-141, 2014.
6. Maeda K, Tsuiki S, Nakata S, Suzuki K, Itoh E, Inoue Y. Craniofacial contribution to residual obstructive sleep apnea after adenotonsillectomy in children: a preliminary study. *J Clin Sleep Med* 10(9), 973-977, 2014.
7. Hida A, Kitamura S, Katayose Y, Kato M, Ono H, Kadotani H, Uchiyama M, Ebisawa T, Inoue Y, Kamei Y, Okawa M, Takahashi K, Mishima K. Screening of clock gene polymorphisms demonstrates association of a PER3 polymorphism with morningness-eveningness preference and circadian rhythm sleep disorder. *Sci Rep* 46309, 2014.
8. Asaoka S, Komada Y, Aritake S, Morita Y, Fukuda K, Inoue Y. Effect of delayed sleep phase during university life on the daytime functioning in work life after graduation. *Sleep Med* 15(9), 1155-1158, 2014.
9. Sasai-Sakuma T, Frauscher B, Mitterling T, Ehrmann L, Gabelia D, Brandauer E, Inoue Y, Poewe W, Högl B. Quantitative assessment of isolated rapid eye movement (REM) sleep without atonia without clinical

REM sleep behavior disorder: clinical and research implications. *Sleep Med* 15(9), 1009-1015, 2014.

10. Maeda K, Tsuiki S, Fukuda T, Takise Y, Inoue Y. Is maxillary dental arch constriction common in Japanese male adult patients with obstructive sleep apnoea? *Eur J Orthod* 36(4), 403-408, 2014.
11. Okajima I, Nakajima S, Ochi M, Inoue Y. Reducing dysfunctional beliefs about sleep does not significantly improve insomnia in cognitive behavioral therapy. *PLoS One* 9(7), e102565, 2014.
12. 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* 18(2), 289-295, 2014.
13. Nakajima S, Inoue Y, Sasai T, Okajima I, Komada K, Nomura T, Takahashi K. Impact of frequency of nightmares comorbid with insomnia on depression in Japanese rural community residents: a cross-sectional study. *Sleep Med* 15(3), 371-374, 2014.
14. Fukuda T, Tsuiki S, Kobayashi M, Nakayama H, Inoue Y. Selection of response criteria affects the success rate of oral appliance treatment for obstructive sleep apnea. *Sleep Med* 15(3), 367-370, 2014.
15. Ito E, Tsuiki S, Namba K, Takise Y, Inoue Y. Upper airway anatomical balance contributes to optimal continuous positive airway pressure for Japanese patients with obstructive sleep apnea syndrome. *J Clin Sleep Med* 10(2), 137-142, 2014.
16. Tsuiki S, Maeda K, Inoue Y. Rapid maxillary expansion for obstructive sleep apnea: a lemon for lemonade? *J Clin Sleep Med* 10(2), 233, 2014.
17. Nakajima S, Okajima I, Sasai T, Kobayashi M, Furudate N, Drake CL, Roth T, Inoue Y. Validation of the Japanese version of the Ford insomnia response to stress test and the association of sleep reactivity with trait anxiety and insomnia. *Sleep Med* 15(2), 196-202, 2014.
18. Furudate N, Komada Y, Kobayashi M, Nakajima S, Inoue Y. Daytime dysfunction in children with restless legs syndrome. *J Neurol Sci* 336(1-2), 232-236, 2014.
19. Sakurai H, Hanyu H, Inoue Y, Kanetaka H, Nakamura M, Miyamoto T, Sasai T, Iwamoto T. Longitudinal study of regional cerebral blood flow in elderly patients with idiopathic rapid eye movement sleep behavior disorder. *Geriatr Gerontol Int* 14(1), 115-120, 2014.

20. Kobayashi M, Namba K, Ito E, Nishida S, Nakamura M, Ueki Y, Furudate N, Kagimura T, Usui A, Inoue Y. The validity of the PAM-RL device for evaluating periodic limb movements in sleep and an investigation on night-to-night variability of periodic limb movements during sleep in patients with restless legs syndrome or periodic limb movement disorder using this system. *Sleep Med* 15(1), 138-143, 2014.

### 【和文】

1. 中島 俊, 岡島 義, 井上雄一: 労働者における不眠症状と心理的特徴との関連 ストレス科学 28(4), 275-284, 2014.
2. 榎本みのり, 難波一義, 雉冰 章, 井上雄一: 3 軸の加速度計を内蔵したアクチグラフ GT3X による睡眠/覚醒判定アルゴリズム作成とその妥当性に関する検討. 睡眠医療 8(1), 75-80, 2014.

### 【総説】

1. 井上雄一, Birgit Hogl, 平田幸一: レストレスレッグス症候群を取り巻く課題. 睡眠医療 8(4), 646-653, 2014.
2. 井上雄一, 三島和夫, 伊藤 洋, 大熊誠太郎: Z Drugs 時代の不眠症治療—特にエスゾピクロンを中心にー. 睡眠医療 8(4), 633-644, 2014.
3. 井上雄一: 近赤外分光法(NIRS)の睡眠研究への応用. 睡眠医療 8(4), 627-632, 2014.
4. 駒田陽子, 白川修一郎: 睡眠科学の実験計画法と統計手法. 睡眠医療 8(4), 675-679, 2014.
5. 駒田陽子, 井上雄一: 睡眠時の過食. 精神科治療学 29(12), 1517-1522, 2014.
6. 井上雄一, 高橋昌義: 不眠症の診断,治療と評価. 睡眠医療 8(増), 449-457, 2014.
7. 伊藤若子, 中村真樹, 井上雄一: 睡眠障害と間違えられたてんかん発作. Epilepsy 8(2), 104-107, 2014.
8. 前田恵子, 伊藤永喜, 井上雄一, 尾木 悟: 良いイビキと悪いイビキの見分け型—歯科の役割— 精神保健研究 8(3), 361-366, 2014.
9. 普天間国博, 高江洲義和, 井上雄一: 睡眠薬多剤併用の効果と安全性について. ねむりとマネージメント 1(1), 14-19, 2014.
10. 岡島 義, 井上雄一: うつ病に伴う不眠に対する認知行動療法の有効性に関する展望. 行動科学 53(1), 69-78, 2014.
11. 井上雄一: 日本臨牀社 メラトニン系. 日本臨牀 72(8), 1386-1394, 2014.

12. 井上雄一: エスゾピクロンの高齢者エビデンス. クリニシアン 61(630), 76-84, 2014.
13. 西田慎吾, 井上雄一: レストレスレッグス症候群の病態と治療. 医薬ジャーナル 50(6), 107-116, 2014.
14. 井上雄一: 抗てんかん薬クロナゼパムが著効する睡眠障害とは. 日経ドライブインフォメーション, 199, 16, 2014.
15. 井上雄一: 不眠と健康被害. 保健の科学 56(5), 302-305, 2014.
16. 加藤憲忠, 井上雄一: 働く人の睡眠障害とその産業保健対策－現状と将来. 産業医学レビュー 27(1), 23-38, 2014.
17. 中村真樹, 井上雄一: 非Bz系・Bz系睡眠薬－基本を知る. 月刊薬事 56(4), 497-503, 2014.
18. 井上雄一: 非Bz系・Bz系睡眠薬－休薬法を学ぶ. 月刊薬事 56(4), 505-509, 2014.
19. 伊藤永喜, 井上雄一: 睡眠呼吸障害の病態生理. JOHNS 30(4), 453-458, 2014.
20. Inoue Y, Komada Y: Sleep loss, sleep disorders and driving accidents. Sleep Biol Rhythms 12(2), 96-105, 2014.
21. 西田慎吾, 碓氷 章, 中村真樹, 伊藤永喜, 松井健太郎, 林田健一, 植木洋一郎, 菅野芽里, 駒田陽子, 高橋清久, 井上雄一: 睡眠相後退障害(DSPD)治療におけるメラトニン受容体アゴニスト ramelteon の有効性. 精神科治療学, 29(4), 527-533, 2014.
22. 岡島 義: 睡眠薬を減量するための認知行動療法の活用. 睡眠医療 8(1), 121-125, 2014.
23. 塩田智美, 竹川英徳, 高橋和久, 井上雄一: 睡眠呼吸障害と認知症. Annual Review 呼吸器, 72-78, 2014.

### 【著書】

1. Komada Y, Inoue Y: Sleepiness at the wheel and countermeasures: effects of caffeine, napping, and blue light Modulation of sleep by obesity, diabetes, age, and diet. Elsevier pp271-277, 2014.
2. 井上雄一: AASMによる睡眠および随伴イベントの判定マニュアル. ルール, 用語, 技術的仕様の詳細 ライフ・サイエンス 2014.
3. 中村真樹, 井上雄一: ナルコレプシー. 向精神薬と妊娠・授乳, 176-181, 南山堂 2014.
4. 井上雄一, 高橋昌義: レストレス・レッグス症候群. 向精神薬と妊娠・授乳, 181-187, 南山堂 2014.

5. 井上雄一: 消除睡眠障害 200%基本技巧 (台湾版) 台視文化, 2014.
6. 笹井妙子: 睡眠時周期性四肢運動の計測法と判定法は? 睡眠とその障害クリニカルクエスチョン 200. pp65-67, 診断と治療社 2014.
7. 笹井妙子: むずむず脚症候群の下肢不動化 (示唆) 検査 (SIT) とは? 睡眠とその障害クリニカルクエスチョン 200. pp67-69, 診断と治療社 2014.
8. 笹井妙子: レム睡眠行動障害の検査としてなぜ嗅覚検査を行うのか? 検査結果の見方は? 睡眠とその障害クリニカルクエスチョン 200. pp69-70, 診断と治療社 2014.
9. 笹井妙子: レム睡眠行動障害に  $^{123}\text{I}$ -MIBG 心筋シンチグラフィを行うのはなぜ? 検査結果の見方は? 睡眠とその障害クリニカルクエスチョン 200. pp71, 診断と治療社 2014.
10. 岡島 義: 精神整理性不眠症とは? 睡眠とその障害クリニカルクエスチョン 200. pp104-105, 診断と治療社 2014.
11. 岡島 義: 逆説性不眠症とは? 睡眠とその障害クリニカルクエスチョン 200. pp105-107, 診断と治療社 2014.
12. 岡島 義: 認知行動療法とは? 睡眠とその障害クリニカルクエスチョン 200. pp107-108, 診断と治療社 2014.
13. 岡島 義: 刺激制御療法とは? 睡眠とその障害クリニカルクエスチョン 200. pp109-110, 診断と治療社 2014.
14. 岡島 義: 睡眠制限療法とは? 睡眠とその障害クリニカルクエスチョン 200. pp110-111, 診断と治療社 2014.
15. 駒田陽子: 質のよい睡眠を得るための寝具・枕や照明などの室内環境の工夫は? 睡眠とその障害クリニカルクエスチョン 200. pp115-116, 診断と治療社 2014.
16. 駒田陽子: 質のよい睡眠を得るための入浴や室温などの体温管理の工夫は? 睡眠とその障害クリニカルクエスチョン 200. pp116-118, 診断と治療社 2014.
17. 駒田陽子: 効果的な夜勤シフト (二交代制, 三交代制) とは? 睡眠とその障害クリニカルクエスチョン 200. pp190-192, 診断と治療社 2014.
18. 駒田陽子: 夜勤明けの日中にうまく睡眠をとる方法とは? 睡眠とその障害クリニカルクエスチョン 200. pp192-193, 診断と治療社 2014.
19. 駒田陽子: 睡眠日誌のつけ方は? 睡眠とその障害クリニカルクエスチョン 200. pp193-194, 診断と治療社 2014.
20. 井上雄一: 睡眠関連摂食障害と夜間摂食症候群の違いは? その対処法は? 睡眠とその障害クリニカルクエスチョン 200. pp210-212, 診断と治療社 2014.

21. 井上雄一: 頭内爆発音症とは?その対処法は? 睡眠とその障害クリニカルクエスチョン 200. pp212-213, 診断と治療社 2014.
22. 井上雄一: 睡眠関連唸り(カタスレニア)とは?その対処法は? 睡眠とその障害クリニカルクエスチョン 200. pp214-215, 診断と治療社 2014.
23. 對木 悟, 中村真樹: 保険診療に基づいた OSAS 治療の問題点は? 睡眠とその障害クリニカルクエスチョン 200. pp288-289, 診断と治療社 2014.
24. 井上雄一: 睡眠クリニックの現状と課題は? 睡眠とその障害クリニカルクエスチョン 200. pp345-347, 診断と治療社 2014.
25. 井上雄一: 日本睡眠学会が認定する専門医と専門医療機関の基準は? 睡眠とその障害クリニカルクエスチョン 200. pp347-348, 診断と治療社 2014.
26. 井上雄一: “睡眠の日”とは?その目的は? 睡眠とその障害クリニカルクエスチョン 200. pp348-349, 診断と治療社 2014.