

## 睡眠医療学科

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
櫻井 滋	睡眠医療学科	教授	博士（医学）	呼吸器内科学 睡眠学 感染症内科学 疫学・予防医学 病院 医療管理学 医用システム	① 櫻井滋、西島嗣生：肥満患者の麻酔. 978-4-7653-1760-3 (2018.5) ② 櫻井滋：Metabolic Surgery 病的肥満患者に対する肥満治療手術後早期における睡眠時無呼吸症候群の改善効果とその機序に関する検討(会議録) 日本肥満症治療学会学術集会プログラム・抄録集 35回 Page55(2017.06) ③ 櫻井滋：治療に役立つグラム染色. メジカルビュー社 : (2017) ④ 櫻井滋：睡眠時無呼吸症候群・肥満低換気症候群／肥満症診療ガイドライン2016. 日本肥満学会編. ライフ・サイエンス出版 : 94-96(2016) ⑤ Nishijima,T. , Tajima,K. , Yamashiro,Y. , Hosokawa,K. , Suwabe,A. , Takahashi,K. , Sakurai,S. :Elevated Plasma Levels of Soluble (Pro)Renin Receptor in Patients with Obstructive Sleep Apnea Syndrome in Parallel with the Disease Severity/The Tohoku Journal of Experimental Medicine.238(4):325-335(2016)
西島 嗣生	睡眠医療学科	特任教授	博士（医学）	内科学一般 呼吸器内科学 睡眠学	①Yamauchi M, Nakayama H, Shiota S, Ohshima Y, Terada J, Nishijima T, Kosuga M, Kitamura T, Tachibana N, Oguri T, Shirahama R, Aoki Y, Ishigaki K, Sugie K, Yagi T, Muraki H, Fujita Y, Takatani T, Muro S.Potential patient screening for late-onset Pompe disease in suspected sleep apnea: a rationale and study design for a Prospective Multicenter Observational Cohort Study in Japan (PSSAP-J Study) Sleep Breath. 2020 Aug 18. doi: 10.1007/s11325-020-02170-6. ②Nishijima T, Ohba K, Baba S, Kizawa T, Hosokawa K, Endo F, Yamashiro Y, Suwabe A, Sasaki A, Takahashi K, Sakurai S.Decrease of Plasma Soluble (Pro)renin Receptor by Bariatric Surgery in Patients with Obstructive Sleep Apnea and Morbid Obesity. Metab Syndr Relat Disord. 2018 May;16(4):174-182. ③Nishijima T, Kizawa T, Hosokawa K, Endo F, Kasai Y, Yamashiro Y, Sakurai S.Prevalence of sleep-disordered breathing in Japanese medical students based on type-3 out-of-center sleep test. Sleep Med. 2018 Jan;41:9-14. ④Keisuke Hosokawa, Tsuguo Nishijima, Tetsuya Kizawa, Fumiyo Endo and Shigeru Sakurai Comparison of Sleep Latency Measured by the Oxford Sleep Resistance Test and Simultaneous EEG in Japanese Patients Article J Sleep Disord Ther 2017, 6: 270 ⑤Takahashi K, Ohba K, Tajima K, Nishijima T, Sakurai S. Soluble (Pro)renin Receptor and Obstructive Sleep Apnea Syndrome: Oxidative Stress in Brain? Int J Mol Sci. 2017 Jun 20;18(6). pii: E1313. doi: 10.3390/ijms18061313. Review.
細川 敬輔	睡眠医療学科	特任講師	博士（医学）	内科一般 呼吸器内科学 睡眠学	① 細川 敬輔、西島 嗣生、木澤 哲也、遠藤 文代、豊巻 世津子、宮野 正志、佐藤 光穂、櫻井 滋：閉塞性睡眠時無呼吸症候群患者(OSA)における両側鼻腔抵抗とCPAP受容率・継続率の検討.日本睡眠学会定期学術集会プログラム・抄録集 43回 Page246(2018.07) ② 細川敬輔：日本人閉塞性睡眠時無呼吸患者(OSA)におけるOxford Sleep Resistance Test(OSLER test)と同時記録脳波に基づく睡眠潜時の比較(会議録) 岩手医学雑誌 (0021-3284)69巻6号 Page332-333(2018.02) ③ Keisuke Hosokawa, Tsuguo Nishijima, Tetsuya Kizawa, Fumiyo Endo and Shigeru Sakurai Comparison of Sleep Latency Measured by the Oxford Sleep Resistance Test and Simultaneous EEG in Japanese Patients Article J Sleep Disord Ther 2017, 6: 270 ④ 細川敬輔 実臨床におけるCPAPタイトレーションの実際 日本睡眠学会第42回定期学術集会 シンポジウム 7.「陽圧呼吸療法を再考する－Update on various types of PAP therapy－」 (横浜,2017) ⑤ 細川敬輔、櫻井滋【診断と治療のABC[119] 睡眠時無呼吸症候群】(第2章)診断 重症度分類(解説/特集) 最新医学 (0370-8241)別冊睡眠時無呼吸症候群 Page119-124(2017.01)