

## 履歴書

氏名 中山秀章

### <略歴>

1990年3月 新潟大学医学部医学科卒業  
1993年7月 国内留学 昭和大学医学部第二生理（～1995年9月）  
1999年7月 米国留学 ウィスコンシン州立大学（～2001年6月）  
2006年4月 新潟大学助教  
2010年12月 新潟大学講師  
2013年4月 東京医科大学病院呼吸器内科 准教授  
2019年4月 東京医科大学睡眠学講座 兼任教授  
睡眠総合ケアクリニック代々木 副院長（～現在）  
2024年4月 東京医科大学睡眠学講座 客員教授

### <所属学会>

日本内科学会、日本呼吸器学会、日本呼吸ケア・リハビリテーション学会、日本睡眠学会、American Thoracic Society、American Academy of Sleep Medicine、European Respiratory Society

### <資格>

日本内科学会総合内科専門医、日本呼吸器学会専門医、日本睡眠学会総合専門医、日本医師会認定産業医、産業医

### <役職>

日本睡眠学会理事

### <最近の論文>

Continuous positive airway pressure treatment reduces renal tubular damage in patients with obstructive sleep apnea: A retrospective single-center cohort study.

Moriya R, Hokari S, Ohshima Y, Suzuki R, Nagai A, Fujito N, Takahashi A, Aoki N, Watanabe S, Koya T, Nakayama H, Izumizaki M, Kikuchi T. Sleep Med. 2023 Jun;106:106-115. doi: 10.1016/j.sleep.2023.03.028. Epub 2023 Apr 5.

Fraction of apnea is associated with the required continuous positive airway pressure level and reflects upper airway collapsibility in patients with obstructive sleep apnea.

Nakayama H, Takei Y, Kobayashi M, Yanagihara M, Inoue Y. J Clin Sleep Med. 2022 May;18:

1243-1249

Prevalence, clinical symptoms and polysomnographic findings of REM-related sleep disordered breathing in Japanese population.

Sasai-Sakuma T, Kayaba M, Inoue Y, Nakayama H. *Sleep Med.* 2021 Apr;80:52-56

The role of long-term continuous positive airway pressure in the progression of obstructive sleep apnoea: A longitudinal cohort study.

Sugiyama A, Shiota S, Yanagihara M, Nakayama H, Tsuiki S, Hayashida K, Inoue Y, Takahashi K. *J Sleep Res.* 2021 Dec;30(6):e13374.

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).

Yamauchi 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. *Sleep Breath.* 2021 Jun;25(2):695-704

Gradual reduction in the STOP score in patients with obstructive sleep apnea undergoing oral appliance therapy.

Narahara-Eno Y, Fukuda T, Taga H, Nakayama H, Inoue Y, Tsuiki S. *J Prosthodont Res.* 2021 Aug 21;65(3):360-364.

Machine learning for image-based detection of patients with obstructive sleep apnea: an exploratory study.

Tsuiki S, Nagaoka T, Fukuda T, Sakamoto Y, Almeida FR, Nakayama H, Inoue Y, Enno H. *Sleep Breath.* 2021 Dec;25(4):2297-2305

Obstructive sleep apnea phenotypes in men based on characteristics of respiratory events during polysomnography.

Nakayama H, Kobayashi M, Tsuiki S, Yanagihara M, Inoue Y. *Sleep Breath.* 2019 Dec;23(4):1087-1094.

Breathing Irregularity Is Independently Associated With the Severity of Obstructive Sleep Apnea in Patients With Multiple System Atrophy.

Nakayama H, Hokari S, Ohshima Y, Matsuto T, Shimohata T. *J Clin Sleep Med.* 2018 Oct

15;14(10):1661-1667