

においスティック(OSIT-J)文献一覧表

分類:「原理・方法・健常者への適応」

文献No.	文献名	出版	著者	内容
1	T&Tオルファクトメーターによる閾値と日本版スティック型検査法による同定能力の関係	日本味と匂学会誌Vol.8 No.2 PP.143-149 2001	斉藤幸子、増田有香、小早川達、 後藤なおみ、溝口千恵 他	T&Tオルファクトメーターの閾値とスティック型検査法の同定率の関係
2	嗅覚能力と年齢の関係、及びOSIT-Jの基準値の検討	におい・かおり環境学会誌 49巻6号2018年	斉藤幸子	スティック型検査法の年齢を加味した正常値データについて

分類:「耳鼻咽喉科での有用性について」(T&Tオルファクトメーターとの相関など)

文献No.	文献名	出版	著者	内容
3	嗅覚障害患者を対象としたスティック型嗅覚検査法の臨床的有用性について研究	日耳鼻 107(10):956-965, 2004	三輪高喜、古川侑、塚谷才明 池野幸子、矢田剛 他	分類段階法と4件法の比較から見たスティック型嗅覚検査法の臨床的有用性
4	スティック型嗅覚検査法	日鼻誌43(2):167~174, 2004	小林正佳、今西義宜、石川雅子 大石真綾、中村哲 他	年齢別に見たスティック型嗅覚検査法の同定率と4件法、分類段階法の比較
5	Cross-cultural comparison of data using the Odor Stick Identification Test for Japanese(OSIT-J)	Chem.Senses 31(4):335-342, 2006	Masayoshi Kobayashi, Sachiko Saito, Tatsu Kobayakawa, Yuichi Deguchi and Richard M, Costanzo	日本人に馴染みのあるニオイを元に作られたOSIT-Jが異文化間でも有用かの検証 アメリカ人に馴染みのない5臭の除外が必要

分類:「神経内科での応用について」

文献No.	文献名	出版	著者	内容
6	本邦で開発されたスティック型検査法によるパーキンソン病における嗅覚障害の検討	神経内科、67(6):557-562, 2007	梶山幸司、藤井恵美、芳川浩男	スティック型検査法による同定率から見たPD、PSP/CBD、MSAの鑑別 結果:PD<MSA<PSP/CBD
7	Smell Identification in Japanese Parkinson`s Disease Patients:Using OSIT-J Subjects	Inter Med 47:1887-1892,2008	Mutsumi Iijima, Tatsu Kobayakawa, Sachiko Saito, Mikio Osawa, Yukiko Tsutsumi, Shiori Hashimoto and Makoto Iwata	選択カードではなく絵の選択カードを使用したOSIT-JによるPDの早期診断への応用
8	Odor Identification Test as an Indicator of Idiopathic REM Sleep Behavior Disorder	Movement Disorders Vol,24 No,2, 2009 PP 268-273	Tomoyuki Miyamoto, Masayuki Miyamoto, Masaoki Iwanami, Keisuke Suzuki, Yuichi Inoue and Koichi Hirata	iRBDはPDとDLBと同程度の嗅覚障害を呈し、同様のスペクトラムに位置する疾患である。 OSASでは低下しない
9	OSIT-J differentiates Parkinson`s disease from multiple system atrophy and progressive supra nuclear palsy	BMC Neurology 2011,11:157	Masahiko Suzuki, Masaya Hashimoto, Masayuki Yoshioka, Maiko Murakami, Keiichi Kawasaki and Mitsuyoshi Urashima	嗅覚同定スコアから見るPDとMSA、PSPとの鑑別
10	Severe olfactory dysfunction is a prodromal Symptom of dementia associated with Parkinson`s disease:a 3 year longitudinal study	Brain 2012 : 135 ; 161-169	Toru Baba, Akio Kikuchi, Kazumi Hirayama, Yoshiyuki Nishio, Yoshiyuki Hosokai, Shigenori kanno, Atsushi Takeda and more	PD患者における重篤な嗅覚障害はPDDの前駆症状である(3年間の経過)
11	Olfactory function combined with morphology distinguishes Parkinson`s disease	Parkinsonism and Related Disorders xxx(2015)1-7	仙石錬平ら	嗅球の体積と嗅覚検査をマーカーとするPDの鑑別について
12	パーキンソン病および神経変性疾患の嗅覚機能障害	におい・かおり環境学会誌 49巻6号2018年	飯嶋 睦	OSIT-Jを使用した嗅覚検査で鑑別に有用な疾患はPD、AD、DLBと他の神経変性疾患の 鑑別である
13	Association between the inability to identify particular odors and physical performance, cognitive function, and/or brain atrophy in community dwelling older adults from the Fukuoka Island City study	BMC Geriatrics (2021) 21:421	Yujiro Kose, Yoichi Hatamoto, Rie Takae, Yuki Tomiga, Jun Yasukata, Takaaki Komiyama and Yasuki Higaki	地域高齢者におけるにおいの同定と脳萎縮の関係について

分類:「その他の応用」

文献No.	文献名	出版	著者	内容
14	人間ドックにおけるスティック型嗅覚検査法(OSIT-J)による嗅覚障害スクリーニングの検討	日耳鼻 110(8):586-591, 2007	志賀英明、三輪高喜、塚谷才明 斉藤幸子、小早川達 他	嗅素を12臭と関連の高い3臭を使用して行うスクリーニング検査の有用性

第一薬品産業株式会社
 担当:深澤・小山内(おさない)・村井
 TEL:03-3666-6773
 〒103-0026
 東京都中央区日本橋兜町15-12 兜町MOCビル6F