

においスティック(OSIT-J) 文献請求用紙

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	必要部数
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	部
2	スティック型嗅覚同定能力検査法(OSIT)による嗅覚同定能力:年代と性別要因	AROMA RESEARCH NO.24 (Vol.6/No.4) PP 368-371 2005)	綾部早穂、斉藤幸子、三瀬美也子、 小早川達 他	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	部

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	必要部数
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、古川侃、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	部
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	部
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	部

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	必要部数
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	部
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	部
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, Masaaki 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	部
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	部
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)	部
11	嗅覚検査と神経疾患	Clinical Neuroscience 別冊 Vol.31 No.2 PP240-242 (2013-2)	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と打の疾患である	部
12	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	部

分類:「その他の応用」

文献No.	文献名	出版	著者	内容	必要部数
13	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	部

FAX: 03-6206-2662

第一薬品産業株式会社
担当:深澤 雄二郎
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

ご依頼者様(科名・氏名)

ご送付先住所
〒

メール添付にてご希望の方はメールアドレスをお願いします。



香りのさち