

「MagazinePlus」とは?

- ●一般紙から専門誌、大学紀要、海外誌紙まで収録した日本最大規模の雑誌記事・論文 情報データベースです。
- ●明治期から現在までの5万タイトル、2,500万記事を検索することができます。

●国立国会図書館「雑誌記事索引」を完全収録するほか、調査がしにくい学会年報・論文集 や一般誌、地方誌などを独自収録しています。





●MagazinePlusのボタンをクリック

・ MagazinePlus □ 29 無線限 VPN 心 - 服設から等口誌、大学純 雑誌 39,651 誌 + 図書 13,129 ここをクリック 事約 2,529 万件を	-夕ベースです。 収録しています。(2024年06月現在)
❷ MagazinePlusで検索できるデータ	利用ガイド、利用ガイド動画で使い 方を見ることができます
Manual	
MagazinePlus クイックガイド 🖬 / MagazinePlus 利用ガイド 🖬 / Mag	azinePlus利用ガイド動画〈基本編〉 🖻
MagazinePlusの使い方(当館作成ガイド:2022年1月版) 🔊	
閉じる	

●記事検索

	収録誌から	514 9	1+-	ワード	等を入力	して相	<mark>検索</mark>			
簡易検索ボック ^{免疫 鼻炎]}		-						Q	Q 検索	じ
▼ 詳細検索	2	詳細検索	<mark>索で、「記</mark> 幕	事タイト	<mark>ル」「著</mark> ジ	者名」	誌名」	を指	定でき	3
検索条件: 下記項目の1つ以	止に入力して、検	索ボタンを押し	てください。							
AND (必ず含む)							記事タイトル	0	~	
AND (必ず合む)							著者名		~	
AND (必ず含む)	~						誌名/書名	⊕檢索	マロボックスを増せ	े <i>र</i>
			● クリア	Q検索						
▼ その他の絞り込み条件:	:									
2 刊行年月 2001	年 ~	月~ 2002	年 ~]月						
2 巻号						10-11	N7 7. L			
r 記は絶話によ	って異なります。作	別) 17 通考323		(3)	史に詳し	く 殺り	込みた	い時、	+~ 1*_1*	
? 雑誌分類 (全て)			~		リ行年月	、苍岩	す、雑誌	汀預	よとか	
				Ŧ	目正でさ	ବ				
(全()		~								
② 登録期間 (全て)		~								
並び順 年月次(降)	(頁)	M								
並び順 年月次(降)	(lj) >	<u>*</u>								
並び順 年月次(降) 表示件数 20 件	(頃) 、	<u> </u>								
並び順 年月次(降) 表示件数 20 件	ω · ·		<u>\$</u> ⊅977	Q検索						
並び順 表示件数 20件	(L) ,	×	<u>▲</u> クリア	Q検索	2					
並び順 表示件数 20件 食素結果	(L) ,	×	<u>●</u> クリア	Q検索	5					_
並び順 表示件数 20件 後索結果	(L) ,		<u>\$</u> ⊘リア	Q検索	5	検索		適宜		変、
並び順 素示件数 20 件 安索結果		Y Y S な 日	<u>●</u> クリア	Q 検索		<mark>検索</mark> や絞	結果では り込み、P	適宜或	並び順の ☆が行える	変
並び順 素示件数 20件 全素結果	(II) , 、 検男 検索	×」 × × × × × × × × × × × × ×	項目から:免疫	Q 検索 鼻炎)		<mark>検索</mark> や絞	結果では り込み、P	· 適宜 互 レ レ	<mark>佐び順の</mark> が行える	変
並び順 年月次(開) 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件	(II) 、 (III) 、 (((() () () () () () () ()	► ►	▲クリア 項目から:免疫	Q 検索 鼻炎)		検索が	結果では り込み、 耳 月次(降順)	·適宜 写検索	<mark>佐び順の</mark> ☆が行える _{表示件数} 2	変
並び順 年月次(開) 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件	(II) , (III) , (放平 (放平 (放平) (放平) (大平)	× × × × × × × × × × × × × ×	項目から:免疫	Q 検索 鼻炎)		<mark>検索</mark> や絞 ^{並び順} 4	結果では り込み、	適宜す	<mark>佐び順の</mark> が行える _{表示件数} 2	変 0 件
並び順 年月次(降) 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件	(II) , 検 男 検索: 該当(友可	× × × × × × × × × × × × × ×	項目から:免疫	Q 検索 鼻炎)	5678	検索 や絞 並び順 [▲]	結果では り込み、 車月次(降順)	適宜	並び順の が行える _{表示件数} 2	変 0 件
並び順 年月次(開) 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件 21 (11) 会・労働 (3) (main 25 年 (11)	(i) , (ii) , (iii) , (iii	× × × × × × × × × × × × × ×	▲クリア 項目から:免疫	Q.検索 单炎)	5 6 7 8	★び順 4 9 10 orks出力 ●	結果では り込み、 単 単 M EndNote出力 6	道宜 百 友 大	佐び順の が行える _{表示件数} 2	変) 件
並び順 年月次(降) 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件	(II) , (× × × × × × × × × × × × × ×	▲クリア 項目から:免疫	Q 検索 鼻炎) 1 2 3 4	5 6 7 8	★び順 4 ○ 9 10	結果では り込み、	·適宜 写検索	位び順の が行える _{表示件数} 2 ₂₉₄₄ カ ① 7 7	変) (件
並び順 年月次(解) 20 件 20 H 20 H	(II) , (I)	× × × × × × × × × × × × × ×	項目から:免疫 in vivo bioma	Q 検索 鼻炎) 1 2 3 4 arkersによ	5 6 7 8 ● RefW る小児通年	 検索: や絞 並び順 4 3 9 10 ortks曲カ ● 性アレル 	結果では り込み、 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	·適宜式 再検索 ···································	位び順の が行える 表示件数 2 ey出力 ⁽⁾ ファ るダニ舌 1	変 0件 イル 免
並び順 年月次(解) 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件	(II) , 検索 該当1 反 正 1.	× × × × × × × × × × × × × ×	項目から:免疫 in vivo bioma の経時的評価 EVALUATION OF F	Q検索 単次) 1234 arkersによ	5 6 7 8 ⑤ RefW る小児通年	★び順 4 ★ び順 4 ★ 7 10	結果では り込み、 ■ ■ 目次(降順) ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	·適宜す 再検索	位び順の が行える 表示件数 2 39出力 ① ファ るダニ舌ヿ IMIAL ALLERG	変 0件 イル 名
並び順 年月次(開) 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件 20 件	(1) , 枝 、 枝 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	× × × × × × × × × × × × × ×	項目から:免疫	Q 検索 鼻炎) 1 2 3 4 arkersによ AMINATIONS /	ちら78 をRefW る小児通年 OBLINGUAL IM	 検索: や絞 並び順 4 3 9 10 orks出力 (回) 性アレル MONOTHER MONOTHER 	結果では り込み、耳 ^{単月次(降順)} メ) EndNote出力 (ギー性鼻び APY IN PEDIATI	ご適宜 写検索 → → Mendela をに対す	位び順の が行える 表示件数 2 ay出力 [●] ファ るダニ舌T INIAL ALLERG	変 0件
並び順 年月次(解) 20 件 20 H 20	(ij) , 枝男 検索: 該当1 支示 re	× × × × × × × × × × × × × ×	項目から:免疫	鼻炎) 自234 arkersによ caminations /	ちら78 を の BELINGUAL IM SND IN VIVO BIO SND IN VIVO BIO SND IN VIVO BIO SND IN VIVO BIO	 検索: や絞 並び順 4 3 9 10 orks曲カ ● 性アレル MUNOTHER MARKERS コ 車 	結果では り込み、	· 適宜す 再検索 · · · · · · · · · · · · · ·	位び順の が行える 表示件数 2 シッ出力 ① ファ るダニ舌T	
並び順 年月次(解) 20 件 20 件 変文案結果 (20 件 20 件 (20 件 (20 件 (20 件 (20 件) (20 件 (20 件) (20 件 (20 件) (20 件) (20 件 (20 件) (20 H) (20 H)	(II) ,	 	項目から:免疫 項目から:免疫 in vivo bioma の経時的評価 EVALUATION OF E G LABORATORY EX は知子:臼井智子 ルギー / Japanese Sアレルギー学会(東	Q検索 単次) 1234 arkersによ AMINATIONS / journal of aller 京) / 月刊	5 6 7 8 ⑤ RefW る小児通年 GBLINGOAL IM AND IN VIVO BIC gology	 検索: や絞 並び順 (4) 9 10 Gorks出力 (6) 性アレル MUNOTHER MARKERS 記事(2) 	結果では り込み、	ご適宜す 国検 マ マ ● Mondela	世び順の が行える 表示件数 2 ey出力 ⁽⁾ ファ るダニ舌T IMAL ALLERG	

◎記事の詳細情報

維誌 冊子体		
臨床検査と	こin vivo biomarkersによる小児通年性アレルギー性鼻炎に対するダニ舌下免疫療法	の効果の経時的評価
LONGITUDINA VIVO BIOMARI	L EVALUATION OF EFFICACY OF SUBLINGUAL IMMUNOTHERAPY IN PEDIATRIC PERENNIAL ALLERGIC RHINITIS USING KERS	L ⁱ 記事タイトル S AND IN
著者等	增田 佐和子 ; 臼井 智子	
誌名/書名	アレルギー 雑誌名	
並列誌名	Japanese journal of allergology	
出版者/出版地	日本アレルギー学会 (東京)	
刊行頻度	月刊	
ISSN	0021-4884	
全国書誌番号	00001313	
NDLC	ZS9	
NDL請求記号	Z19-32	
NDL書誌ID	0000001300	#註:記車の桂却
NCID	AN00012583	
卷号等	73(8) / 2024.8 目次をみる ►	
ページ	p.986~994	
キーワード	allergen specific IgE ; house dust mite ; in vivo biomarkers ; pediatric allergic rhinitis ; sublingual immunotherapy	
本文確認		
文献ID	2033714194 7リック9 ると子内・子介いが	
著作権表示	国立国会図書館 蔵確認ができます	

◎オンライン全文掲載の場合

記事分類	検索条件:(全ての項目から:免疫 鼻炎)	
医学 (624) 築学 (118)	該当件数:653件 並び順 年月次(降順) ✔ 表示件数 20	0件
豊林水産学 (11) 社会・労働 (3)	表示を詳細に	
mor	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 H	
刊行年代	C 全選択 D 全解除 C 全層除 C 全層除 C 全層除 C 全層除 C 全層除 C 空 全層除 C 空 空 の の の の の の の の の の の の の の の の の	イル出
2020-2025 (45)	□ 1. 雜誌 冊子体	
2010-2019 (357) 2000-2009 (211)	臨床検査とin vivo biomarkersによる小児通年性アレルギー性 <mark>鼻炎</mark> に対するダニ舌下	免犯
1990-1999 (23)	療法の効果の経時的評価	
	LONGITUDINAL EVALUATION OF EFFICACY OF SUBLINGUAL IMMUNOTHERAPY IN PEDIATRIC PERENNIAL ALLERGI RHINITIS USING LABORATORY EXAMINATIONS AND IN VIVO BIOMARKERS	C
mor		
mor	著者等 增田 佐和子;曰井 智子	



雑誌 オンライ	
最新のアレ	ルギー性鼻炎治療一ガイドライン改訂と抗ヒスタミン薬による治療戦略一
著者等	後藤康
誌名/書名	日本耳鼻咽喉科学会会報
出版者/出版地	日本耳鼻咽喉科学会(東京)
刊行頻度	月刊
ISSN	1883-0854
NDLC	Z\$43
NDL書誌ID	000009381821
卷号等	124(7) / 2021 目次をみる▶
ページ	p.943~947
キーワード	抗 IgE 抗体療法:舌下免疫療法:非鏈静性第2世代抗と
本文確認	CiNiiResearch DOIをクリックする
DOI	10.3950/jibiinkoka.124.943
要旨·抄録	鼻アレルギー診療ガイドライン2020年版(改訂第9版)が2020年7月に改訂された。今回の改訂では2019年に実施されたアレルギー性鼻炎有病率調査結果が掲載された
	こと、病態メカニズムに自然=型リンパ球の間与が明記されたこと、重症・最重症スギ花粉症に対して抗 IgE 抗体療法が推奨されたことなどが新しい改訂ポイントであ
	ð.

総説	PDFをダウンロード (1073K)
最新のアレルギー性鼻炎治療―ガイドライン改訂と抗ヒスタミン薬による治療 戦略―	メタデータをダウンロード 凹 RIS形式 (EndNote、Reference Manager、
後藤穣 クリックする	ProCite、RefWorksとの互換性あり)
主 著者情報	🕒 BIB TEX形式
キーワード: 非鎮静性第2世代抗ヒスタミン薬, 舌下免疫療法, 抗 IgE 抗体療法, 鼻アレルギー診療ガイドライン2020年版	(BibDesk、LaTeXとの互換性あり)
(改訂第9版)	🗋 テキスト
ジャーナル フリー	メタデータのダウンロード方法

●収録誌検索

雑誌分類	簡易検索ボックス			
政治・法律・行政(3,713)	心衆衛生		0	〇 拾 家
経済(6,032)	27/ M-1		W	4 1×31
社会・労働(4,073)				
教育(4,121)				
歴史・地理(7,064)	▼ その他の絞り込み条件:			
哲学・宗教(1,983)				
芸術・言語・文学(7,336)				
科学技術一般(3,585)	2 雑誌分類 (全て)		~	
建設、機械、運輸、電気、原子力 工学・工業(2,602)	雑誌50音順 (今7)	~		
化学、繊維、食品、金属、印写工 学・工業(1,532)	AFRONCE ALL (± C)			
生物学・農林水産(2,845)	並び順関連度	~		
人類学・心理学・医学(4,620)				
書誌・図書館・一般年鑑(2,032)	表示件数 20 件	~		
一般学術誌(3,772)				
一般誌(1,081)				
始まらの今頃		<u>`</u>		
+世は250 日 月秋				
ア行(1882)				









M E M O















