iyakuSearch - 医薬文献・学会演題 -



iyakuSearch とは?

- 国内外の医薬品情報に関するデータベースポータル
- 「医薬文献情報・学会演題情報」「添付文書情報」の検索が可能
- •2005年(平成17年)にサービス開始
- ・どなたでも無料でご利用いただける ⇒ iyakuSearch
- ログイン(有料)を行うことで詳細検索が可能 ⇒ iyakuSearch
- JAPIC維持会員(製薬企業、卸、医療機器企業、医療機関、大学、医薬品関連団体等の400以上の機関)は会員特典として iyakuSearch Plusを利用可能

より検索しやすいシステムへとリニューアル!

従来のiyakuSearchのTOP画面



こちらの画面から「医薬文献情報・学会演題情報」、 「添付文書情報」等、検索したい項目を選択

標題、著者名等の書誌事項、医薬品名等 のキーワード情報、独自抄録(雑誌の み)から検索が可能ですが・・・

医薬文献·学会演題	添付文書	規制措置情報 (JDM)			
検索語を直接入力しての	ください。	<u>[-iyakuSearchの使い方-</u>	1		
		* (AND) +(O 著者名(演者名	R) #(NOT))・所属機関	及び()括弧 が利用できます。 も入力可能です。	
		11. 1	列: 血栓症 *	医薬太郎	
● 医薬文献DBから検索	○ 学会演題DBから検索 ○	すべてのDBから検索			
年月指定	~ 2024 10 □ 最新更新	分を検索する	副作用	🗌 副作用	の記述のあるもの
記事種類 □ 原著	🗌 総説 🗌 欧文(国内文献	献) 🗌 海外文献	対象	- LP	□ 動物
		検 索 新規検索			<u>絞込み項目をリセットする</u>

リニューアルした iyaku Search のTOP画面

リニューアルしたiyakuSearchの医薬文献・	学会
演題では、項目指定検索機能が可能に!!	

著者名・演者名・所属機関を入力してください。

医薬	品検	索
----	----	---



著者名・演者名・所属機関

スマートフォンからも利用可能!

医薬文献・学会演題の検索 検索機能の充実化

- ・JAPICがキーワード付与した、医薬品キーワード、副作用キーワード、 疾病キーワードから、キーワードの項目を指定した検索が可能
- ・医薬品キーワード、副作用キーワード、疾病キーワードの入力・選択補助機能
- ・書誌事項も、タイトル、雑誌名、発行年月、巻、号、ページ、学会名、 開催年月、開催地、著者名・演者名・所属機関の各項目を指定した検索が可能

・雑誌名も入力サジェストがかかります

- ・データ登録年月は最新登録分だけでなく、過去の登録年月や範囲を指定した 検索が可能
- ・項目を指定しないで検索可能な情報をまとめて検索する機能にも対応

医薬文献・学会演題の検索 結果表示機能の充実化

- ・検索結果一覧表示の展開表示・省略表示の切り替えが可能
- ・結果表示順序は、文書番号昇順降順の他、登録年月順ソートも追加

詳細表示機能の充実化(Plusユーザ限定)

- ・詳細表示は1~100件までまとめて詳細表示可能
- ・抄録やキーワードも展開表示・省略表示の切り替えが可能
- ・キーワードから添付文書検索の支援機能搭載
- ・検索結果のCSV出力や複写依頼[※]も可能

※iyakuSearchの検索結果からの複写依頼はご契約施設の設定で使用できない場合がございます

従来の機能について

- ・論理演算子は、AND・OR・NOTに変更しました。()は従来どおり使用
 可能です
- ・検索式は左から右に検索実行されます。()内は優先処理されます ANDとORが混在している場合でも左から右の処理順となります
- ・J-STAGE掲載論文へのJ-STAGE用リンクは従来と同様にあります
- ・ハイライト機能も搭載。ハイライト内容は従来から調整されています
- ・従来の1983年~の全データを移行搭載しております
- ・従来にありましたエキスパート検索機能については、リニューアルに合わせて各キーワード検索やサジェスト機能として見直しております

- ・医薬文献情報:1983年以降の医学・薬学雑誌論文
- ・学会演題情報:1993年以降の医学・薬学関連学会抄録・予稿集等

これら収集した情報源のうち、「医薬品」に関する、主に品質・有効性・ 安全性に関する内容を検討した論文情報・学会情報を収録

雑誌は国内誌約480誌・海外誌13誌、学会は約5000学会を収集しておりま す

iyakuSearchの医薬文献・学会演題は毎月1回更新しております

※上記は従来と内容は同じです。過去の情報もリニューアルサイトに搭載しております。

検索画面

検索例①:従来通り、特に検索する項目は指定せずに検索

医薬文献情報・学会演題情報 詳細検索



上部の検索ボックスに任意の語句を入力し検索 ※AND、OR、NOTの間は半角スペースを入れてください

検索結果一覧 ※検索と結果一覧まではどなたでもご利用可能です

2608件(1~10件表示) 10件表示 🖌 登録	日(降順) 🗸	1 2 3 4 5 次へ >	/261ページ >
0件 選択中			検索語強調 ON
No.1 学会演题 文書番号:G20242626	58		1件オーダー 三
<u>2 <mark>川崎病</mark>の経過中に陰嚢水腫を呈した一例</u>			
笹森 わかな(東邦大学医療センター大森病院初期師	臨床研修医),川合 玲子,山下 あかり,川村	悠太,淸水 由律香,高月 晋一,松裏 裕行(東邦大学	≧… もっと見る ❤
第77回東邦医学会総会			
開催日:2023.11.6.7.8	開催地:東京都大田区		
No.2 医薬文献 国内文献 文書番号:J2	02402321		1件オーダー 三
<u>-Original- Evaluation of Coronary Circulation</u> <u>Coronary Artery Occlusion Due to Kawasaki</u> <mark>川崎廣</mark> による右冠動脈閉塞患者における13N-アン	<u>by 13N-Ammonia Myocardial Perf</u> <u>Disease</u> モニア心筋血流陽電子放出断層撮影に。	<u>usion Positron Emission Tomography in Pa</u> <u>とる冠循環の評価</u>	<u>tients with Right</u>
Nobuko Suzuki,Makoto Watanabe,Masanori A	Abe,Ryuji Fukazawa,Yasuhiko Itoh(Department of Pediatrics,Nippon Medical S	Sc… もっと見る 🗸
Journal of Nippon Medical School 91巻 3	号 277-284頁		JSTAGE
JAPIC雑誌コード:N25	発行年月日:2024.6	ISSN: 1345-4676	

←J-Stageへのリンクは どなたでも表示されリンク先に 遷移されます

詳細表示 Plusユーザ限定

No.1 医薬文i	試国內文献 文書番号:J2	02402321		1件オーダー 三
-Original-Evaluatio Coronary Artery Oc <mark>川崎病</mark> による右冠動剧	on of Coronary Circulation clusion Due to Kawasaki (開塞患者における13N-アン	by 13N-Ammonia Myocard Disease モニア心筋血流陽電子放出断履	ial Perfusion Positron Emission Tomogra 撮影による冠循環の評価	phy in Patients with Right
Nobuko Suzuki,Mał School,Tokyo),Tome	xoto Watanabe,Masanori A onari Kiriyama,Shogo Imai	be.Ryuji Fukazawa.Yasuhil (Department of Radiology.	o Itoh(Department of Pediatrics.Nippon lippon Medical School,Tokyo)	Medical 開じる へ
Journal of Nippon≬	MedicalSchool 91巻 3:	号 277-284頁		JSTAGE
JAPIC雑誌コード:N	25	発行年月日:2024.6	ISSN: 1345-4676	
【目的】13N-アン・ 患者のデータを遡及 【方法】2016年7月 カ月)の冠循環を評 狭窄(SS)がある患病 【結果】RCA領域に 差はなかった(1.27 (22,1±17.5対41.4 虚血とSSがある患病 ロール2,アトルバス 【結論】安静時,RC アデノシン負荷は判	モニア心筋皿流陽電子放田面, (的に調査し,RCA領域の血行) ~2021年12月に著者院にてご 面し,RCA領域での虚血(心筋」 皆とない患者で比較した。 こ虚血がある患者は5例であっ ±0.21対0.82±0.16mL/分/(±25.4カ月,p=0.1239)。RC 皆とない患者で,他の変数に有 .タチン、フルバスタチン、ジピ A領域でのMBFは,RCA開塞が 数の患者のみに微小循環障害	増撮影(アテノシン負荷アンモ 動態を評価した。 アデノシン負荷アンモニアPE1 血流比<2.0)を特定し.血行動態 た。虚血がない患者と比べて、 g.p=0.2053)。9例がRCA SS Aの最大冠動脈瘤径はSSがあ 意差はなかった。14例の投薬 リダモール.エナラプリル各1份 がある患者においても比較的良 なっすことから、 <mark>川崎廣</mark> 小児に	ニアPET)を施行した <mark>川増機</mark> だ動脈病変による: を用いて.RCA閉塞を有する患者14例(男12. <mark>1</mark> .心機能.冠動脈瘤径を評価した。これらの変要 怠血がある患者の安静時RCA心筋血流(MBF): と呈し. <mark>川崎病</mark> 発症時の年齢はSSがある患者で 5.患者で有意に小さかった(10.0±2.8対14.7± 犬況は. <mark>アスピリン</mark> 14.カンデサルタン7.ワルフ 」であった。 好に保持されており.心臓機能の進行性増悪は おいては可逆性であることが示唆された。	日冠朝旅(RCA) 開業 「崎磯発症年齢3~70 女をRCAセグメント が高かったが,有意 低い傾向があった :1.6.p=0.0239)。 ァリン4.カルペジ みられなかった。 閉じる^
医薬品名: 13N-NH3				
医薬品詳細 <	13N-NH3 N-13-NH3,43-			
adenosine				
医薬品詳細 🔇	adenosine, <u>アデノシン</u> ,799			
aspirin				
医薬品詳細 🗸	aspirin. <mark>アスピリン</mark> .330			

←JAPICが医薬品を中心に独自に作成した抄録

←論文の内容についてのキーワード

←添付文書検索用のリンク

検索画面

検索例②:医薬品キーワードにバイアスピリン、疾病キーワードに川崎病を含む条件を検索

×

医薬文献情報・学会演題情報 詳細検索

医薬品検索

バイアスピリン|Bayaspirin

● 医薬品キーワード ○ すべて		
パイアスピリン	×	調べる
キーワードを追加 +		

医薬品検索に「バイアスピリン」と入力し 「調べる」またはエンター

選択してください。 副作用あり

医薬品検索に「バイアスピリン」と入力し 「調べる」またはエンター

チェックボックスをチェックし「決定」



疾病検索

● 疾病キーワード ○ すべて		
川崎病	×	調べる
キーワードを追加 +		

疾病検索に「川崎病」と入力し 「調べる」またはエンター

選択してください。

□ 川崎病
□ 川崎病不全型

| 川崎病血管炎

決定

リセット

検索したい用語を選択。 複数選択も可能 今回は全てチェックし「決定」

疾病検索

×







この条件を保存する

種別:すべて

検索条件:("バイアスピリン"[KWDR]) AND ("川崎病"[KWDS] OR "川崎病血管炎"[KWDS] OR "川崎病不全型"[KWDS])

検索条件は、それぞれの項目を限定 した検索式として構成されます。

CSVダウンロード 业 複写オーダー 喧 文献・演題の詳細表示 印刷 🖨 項目: すべて選択 すべて解除 /1ページ 2件(1~2件表示) 10件表示 登録日(隆順) × ~ 0件 選択中 検索語強調 ON No.1 医薬文献 国内文献 文書番号:J202233024 1件オーダー 🗉 症例 川崎病が関与したと考えられた小児の浅大腿動脈瘤の1例 A Case of an Aneurysm of the Superficial Femoral Artery Affected with Kawasaki Disease 露木 肇,犬塚 和徳,佐野 真規,片橋 一人,竹内 裕也,海野 直樹(国立大学法人浜松医科大学第二外科血管外科) J'STAGE 日本血管外科学会雑誌 31巻 5号 303-306頁 JAPIC雑誌コード:NB4E 発行年月日:2022.9.14 ISSN: 1881-767X 1件オーダー 🗉 No.2 医薬文献 国内文献 文書番号:J201613726 連載 症例を俯瞰する総合診療医の眼 第26回 発熱,関節痛および手掌紅斑をきたした17歳女性 高橋 雄一,志智 教克,上原 由紀,内藤 俊夫(順天堂大学医学部総合診療科) 診断と治療 105巻 2号 133.255-259百 JAPIC雑誌コード:S28 発行年月日:2017.2 ISSN: 0370-999X

「すべて選択」をクリックし、右の 「文献・演題の詳細表示」をクリック

No.1 医薬文献 国内文献 文書番	号:J202233024		1件オーダー 三
症例 川崎病が関与したと考えられた小児の A Case of an Aneurysm of the Superfi	浅大腿動脈瘤の1例 cial Femoral Artery Affected with Kawasal	ki Disease	
露木 肇.犬塚 和德.佐野 真規.片橋 一人.竹	內 裕也.海野 直樹(国立大学法人浜松医科大学第	二外科血管外科)	
日本血管外科学会雜誌 31巻 5号 30	3-306頁		JSTAGE
JAPIC雑誌コード:NB4E	発行年月日:2022.9.14	ISSN: 1881-767X	
医薬品名: γ globulin			
医薬品詳細 ◀ γ globulin gamm	a globulin, <u>y グロブリン ガンマグロブリン</u> ,634		
Bayaspirin			
医薬品詳細 く Bayaspirin, <mark>パイア</mark>	<mark>スピリン</mark> ,aspirin,339,パイエル		
anesthetics-general			
医薬品詳細 < anesthetics-gene	ral,全身麻酔剂,111		
疾病: <mark>川最病</mark> .大腿動脈瘤			
医薬文献・学会演題キーワード: 18歳以下,抄録,症例報告,小児			
	詳細キーワードを閉じる	5 -	
No.2 医薬文献 国内文献 文書番	号:J201613726		1件オーダー 三
連載 症例を俯瞰する総合診療医の眼 第26	回 発熱.関節痛および手掌紅斑をきたした17歳:	女性	
高橋 雄一,志賀 教克,上原 由紀,内藤 俊夫()	百天堂大学医学部総合診療 科)		

医薬品名に「バイアスピリン」

疾病に「川崎病」

項目を限定して検索されます

CSV形式で検索結果の出力

	A	В	C	D	E	F	G	н		J	K	L	M	N	0	Р	Q	к	S		U	V	W	Х	Y	2
1	No	種別	文書番号	タイトル	著者名・	·所雑誌名	巻	뮥	ページ	JAPIC雑誌	発行年月	ISSN	参考文献数	抄録	学会名	開催日	開催地	医薬品名	副作用	医薬品名詞	剤形	投与経路	疾病	医薬文献・	学会演題キ・	-7-1
2		1 医薬文	献国J20223302	症例 川崎雅	露木 肇,	犬士日本血管タ	3	1	5 303-306	NB4E	2022.9.14	1881-767)	(γ globulir	n;Bayaspirin	ηγ globulir	gamma g	{lobulin,γグ	川崎病;大服	18歳以下;i	少録;症例報告	;小児
3		2 医薬文	献国J20161372	連載 症例る	高橋 雄-	一月診断と治療	10	5	2 133,255-2	S28	2017.	2 0370-999>	(【概要】考	告年女性が発	熱,閏節痛カ	『遷延するた	γ globulir	n;Bayaspirin	ηγ globulir	lgamma g	{lobulin,γグ	川崎病	18歳以下;排	少録;症例報告	;adolescents
4																										
-																										

0.1 达梁义歌 国内	文献 文書番号:J2	202233024		
例 川崎病が関与した	と考えられた小児の浅	も大腿動脈瘤の1例		
Case of an Aneury	am of the Superficia	al Femoral Artery Affected with Kav	vasaki Disease	
木 肇,犬塚 和徳,佐野	真規.片橋 一人.竹内	裕也,海野 直樹(国立大学法人浜松医科大	学第二外科血管外科)	
本血管外科学会雑誌	31巻 5号 303-	306頁		J.STAGE
APIC雑誌コード:NB	4 E	発行年月日:2022.9.14	ISSN:1881-767X	
薬品名:				
γ globulin				
医薬品詳細 <	γ globulin gamma	globulin. <u>アグロブリン</u> <u>ガンマグロブリン</u> ,634		
Bayaspirin				
医薬品詳細 <	Bayaspirin, <mark>バイアス</mark>	<mark>ピリン</mark> ,aspirin,339.パイエル		
anesthetics-ger	eral			
医薬品詳細 <	anesthetics-genera	I.全身麻醉剂.111		
anesthetics-ger 医紊品詳細 〈	eral anesthetics-genera	l,全身麻醉剂,111		

「印刷」ボタンにより、 印刷に適した形式での表示もできます



※JAPIC Daily Mailご利用の企業・機関向けサービスです。

医薬品名の「バイアスピリン」のハイパーリンクから、添付文書検索用画面に別タブで遷移します。



書誌事項検索

XIFW XIFWEXJUCKEEN.	

詳細設定を開くで、詳細条件の設定画面が表 示されます

書誌事項検索

タイトル	タイトルを入力してくだ	さい。							
雑誌名	雑誌名を入力してくださ	L۱ ₀	学会名	学会名を	入力してくた	:さい。			
発行年月	YYYY 年 MM 月	~ YYYY 年 M	М	開催年月	YYYY	¶ € MM	月~ (ҮҮҮҮ	₽ MM	月
巻・号	ABC123 巻	ABC123	号	開催地	開催地を	入力してくた	ざさい。 		
ページ	ABC123-ABC123		頁						
著者名・演	者名・所属機関 著者名・	演者名・所属機関を入	力してくだる	έl,					
			詳細設定を	閉じる —					

書誌事項検索

タイトル	間質性肺炎			×			
雑誌名	化学療法	×	学会名	学会名を入力してください。			
発行年月	 日本化学療法学会雑誌 癌と化学療法 		開催年月	YYYY 年 MM 月~ YYYY 年 MM 月			
巻・号	ABC123 # ABC123	뮥	開催地	開催地を入力してください。			
ページ	ABC123-ABC123						
著者名・演者名・所属機関 著者名・演者名・所属機関を入力してください。							
詳細設定を閉じる ―							

タイトルに「間質性肺炎」、雑誌名に「癌と化学療法」(化学療法で「化学療法」を含む雑誌名がサジェスト) 発行年月日を2022年1月~2023年12月として検索します

3件(1~3件表示) 10件表示 🖌 登録日(1	降値) 🗸	1 /1ページ
0件 選択中		検索語強調 ON
No.1 医菜文献 国内文献 文書番号: J2	202206700	1件オーダー 三
<u>Dose-Dense AC療法施行後に薬剤性<mark>間質性肠炎</mark> A Case of Drug-Induced Interstitial Pneumol</u>	を発症した1例 nia after Dose-Dense AC Therapy	
	労災病院・乳腺外科).新毛 豪.勝山 晋亮.池嶋 遼,平木	将之.大村 仁昭.杉村 啓二郎.益澤 … もっと見る 🗸
- - <u>癌と化学康法</u> 49巻 13号 1642-1644頁		
JAPIC雑誌コード:G07	発行年月日: <mark>2022.12.20</mark>	ISSN:0385-0684



 No.3 医薬文献 国内文献 文書番号: J202202877
 1件オーダー 三

 症例 切除不能膵癌のGemcitabine+Nab-Paclitaxel(GnP)併用度法中に級隔気腫を契機に診断された薬剤性間質性振費の1例

 A Case of Drug-Induced Pneumomediastinum Preceding Interstitial Pneumonitis Onset during Treatment with a First-Line Regimen of GnP in a Patient with Unresectable Pancreatic Cancer

 源 寬二.池田 敏夫(玉野医康センター玉野市民病院・外科)、荒木 加代子(玉野医康センター玉野市民病院・薬剤科)、演田 美紀(玉野医康センツ もっと見る マ

 盛と化学療法
 49巻 7号 779-782頁

 JAPIC雑誌コード: G07
 発行年月日: 2022.7.15
 ISSN: 0385-0684

タイトルに「間質性肺炎」 雑誌名「癌と化学療法」 2022年1月~2023年12月までに 発行された文献がヒットします

サジェストされない雑誌名も検索は可能です

検索画面 検索例④:書誌事項から検索(学会)

書誌事項検索

間質性肺炎												
雑誌名を入力してください。			学会名	癌学会								
YYYY #	MM	3 ~ YYYY	€ MN	ИЯ	開催年月	2023) 4 (1	月~	2023	年	12
ABC123 巻 ABC123 号				開催地	開催地を	入力	してく	ださい。				
ABC123-ABC												

25件(1~10件表示)	10件表示 🗸	登録日 (降順)	~	1 2 3 次へ >	/3ページ >				
0件 選択中					検索語強調 ON				
No.1 学会演	題 文書番号:G2	202358178			1件オーダー 三				
<u>30 急性増悪の既往ヵ</u>	『ある顕微鏡的多発』	<u>1 管炎による間質性</u>	<mark>市炎</mark> に合併し	<u>した肺癌の1切除例</u>					
肥塚 智,東 陽子,坂井	畳志,草野 萌,加藤	俊平,伊豫田 明(東邦	『大学医学部	『外科学講座呼吸器外科学分野),清水 宏繁,坂本 晉,岸 一馬(東邦大学	⊉… もっと見る ∨				
第197回日本肺 <mark>癌学5</mark>	第197回日本肺 <mark>癌学会</mark> 関東支部学術集会								
開催日: <mark>2023.12.2</mark>		開催地	:東京都新	宿区					
No.2 学会演	題 文書番号:G2	202357827			1件オーダー 三				
<u>C-2 男性副乳癌化学療法治療中に発症したドセタキセル関連<mark>間質性肺炎</mark>の一例</u>									
荒川 瑠美,押 正徳,笹本 真覇人,山田 顕光,遠藤 格(横浜市立大学附属病院乳腺外科),川島 圭,藤原 淑恵,足立 祥子,成井 一隆(横浜市立大学附・・・・ もっと見る ✔									
第19回日本乳 <mark>癌学会</mark> 関東地方会									
開催日: <mark>2023.12.2</mark>		開催地	:埼玉県さ	いたま市					

No.3 学会演題 文書番号:G202357826

検索画面 検索例5:安全性関連キーワードの設定

安全性関連キーワード (医薬文献情報・学会演題情報共通)

選択してください。

副作用	感染症	有害事象	自殺企図	毒性等
相互作用	過 量 投 与	誤用乱用	医療過誤	職業上の職露
品質	その他(その他の安全性)	一 不具合	副作用軽減	有効性欠如
無効	予想外治療効果	適応外使用	一般用医薬品	偽造薬
転帰死亡	妊婦	一 授乳婦	18歳以下	

雑誌・学会のそれぞれについて、 ←の内容の場合にキーワードを 付与しています

▶ 過去の安全性キーワード ■

医薬文献情報のみ対象

選択してください。 ▶ 過去のキーワード ■ \square 臨床 症例報告 症例あり ____胎児 - 乳児 ______ 小児 低出生体重児 新生児 高齢者 [] 薬理 製剤 製法 ションション \square 薬物動態 \square 動物 [] in-vitro

雑誌のみさらに ←の内容の場合にキーワードを 付与しています 免疫チェックポイント阻害薬

安全性関連キーワード(医薬文献情報・学会演題情報共通)

選択してください。

▶ 過去の安全性キーワード 🔳

✔ 副作用	感染症	✔ 有害事象	自殺企図	✔ 毒性等
✔ 相互作用	過 量 投 与	誤用乱用	医療過誤	職業上の曝露
品質	その他(その他の安全性)	一 不具合	副作用軽減	有効性欠如
無効	予想外治療効果	適応外使用	一般用医薬品	偽造薬
転帰死亡	妊婦	一 授乳婦	18歳以下	

×

以下の条件で検索した結果が表示されています。	この条件を保存する						
種別:すべて 検索条件:免疫チェックポイント阻害薬 AND("副作用"[KWFW] OR "有害事象"[KWFW] OR "毒性等"[KWFW] OR "相 用"[KWFW])	相互作						
項目: すべて選択 すべて解除 印刷 圖 CSVダウンロード ↓ 複写オーダー 喧 文	文献・演題の詳細表示						
2104件(1~10件表示) 10件表示 🗸 登録日(降順) 🗸 1 2 3 4 5 次へ >	/211ページ >						
0件 選択中							
No.1 医菜文献 国内文献 文書番号: J202403087	「免疫チェックポイント阻害薬」						
<u>CASE REPORT Immune checkpoint inhibitor-related type 1 diabetes mellitus which develops long after treatment discontinuation:a case</u> report and review of literature <u>投与中止後長期間経て発現した<mark>免疫チェックポイント阻害薬</mark>関連1型糖尿病:症例報告および文献レビュー</u>							
Yoshinari Obata,Miho Takemoto,Takaaki Sakaue,Satoshi Kawata,Kosuke Mukai,Kazuyuki Miyashita,Junji Kozawa,Hitoshi Ni	№ *>と見る 「毒性等」、「相互作用」 のいずれかを含む条件がヒットします						
Diabetology International 15巻 3号 605-610頁							
JAPIC雑誌コード:D22 発行年月日:2024.7 ISSN:2190-1678							
医薬文献・学会演題キーワード: No.2 副作用,有害事象,抄録,欧文,症例報告,高齢者							



iyaku Search

2024/10/17作成