



2017年度 慶應義塾大学関連病院 会員病院様向け コンソーシアムのご提案

株式会社サンメディア



ProQuest とは？

「Lancet」や「New England Journal of Medicine」など、臨床系を中心とした医学関連分野の約1,500誌(Public Health Databaseは約700誌)の洋雑誌をオンラインで読むことができるフルテキスト電子ジャーナルデータベースサービスです。

慶應義塾大学関連病院会会員病院様向けに大変お求め安い価格でご提案させていただきます。

ProQuest データベース導入のメリット



院内資料の電子化促進

様々な出版社・学会から集めた約1,500タイトルをご利用いただけます。院内の文献資料の電子化を一気に進めることができます。



安価にEJへのアクセスを確保

雑誌の購読費を削減できるほか、外部に複写を依頼していたような論文もProQuestで入手が可能になります。



文献利用の利便性向上

図書室だけでなく医局や自宅からも雑誌の全文を読むことができるようになります。また、PubMedの検索結果から1クリックでProQuestの全文にアクセスが可能です。



様々な付加機能

- PubMed LinkOut
- 自動翻訳
- アラート



院内資料の電子化促進

ProQuest では以下のようなタイトルが一度に利用可能になります。
タイトルごとにオンライン利用の手続きを行う必要も無く、
手軽に院内資料の電子化を進めることができます。

Medical Databaseの収録タイトル一例

【循環器】

Journal of the American College of Cardiology (2months)

【呼吸器科】

American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine

【整形外科・リハビリ】

Clinical Rehabilitation

【耳鼻咽喉科】

Annals of Otolaryngology, Rhinology, Laryngology

【歯科】

Journal of Dental Research

【放射線科】

Journal of Nuclear Medicine

【病理】

Archives of Pathology & Laboratory Medicine

【医学全般】

The Lancet (2 months)

The Lancet Oncology ,
The Lancet Neurology ,
The Lancet Infectious Disease

The New England Journal of Medicine
(3 months)

Nature (12 months)

Nature Medicineなど (12 months)

CMAJ: Canadian Medical Association Journal
Journal of Clinical Investigation Mayo Clinic
Proceedings

MMWR. Morbidity and Mortality Weekly Report
Bulletin of the World Health Organization
Clinical Chemistry (12 months)

*バックファイルの利用可能年代や配信制限など利用条件はタイトルによって異なります。

*一部Medical Databaseのみの収録タイトルも含まれます。



安価にEJへのアクセスを確保

ProQuest では1誌ずつ雑誌を講読することに比べ、圧倒的に低コストで多くのタイトルへのアクセスを確保することができます。

1利用論文あたりの単価など、優れたコストパフォーマンスに定評があります。

またコアなタイトルだけではなく様々な周辺分野も含めて（薬学・公衆衛生・感染症・遺伝学・生物学など）収録しているため、今まで複写依頼をしていたような論文にもすぐにアクセスすることができ、外部へ依頼していた複写料金も削減することが可能です。

収録分野

癌研究、内科、外科、眼科、耳鼻咽喉科、
歯科、皮膚科、看護学、薬学、
小児科、産婦人科、精神医学、リハビリなど幅広い医学分野をカバー





文献利用の利便性向上

あなたが見ている記事の検索

類似記事の検索

類似のアイテムを見る

共有

マイリスト (0個の新アイテム) | サインイン

NCBI Resources How To

PubMed.gov

U.S. National Library of Medicine
National Institutes of Health

Search: PubMed

Limits Advanced search

Search Clear

My NCBI Sign In

印刷用に含ませる

エクスポート

ファイルに保存

タグ

書誌情報/抄録

より多くの詳細表示

注釈 共有

79.6%

Aggregation

a Co-receptor heterodimerization

b Pseudodimer

c Conformational change

d Induced clustering

e Kinetic segregation

f Lipid raft

The co-receptor heterodimerization model (reviewed in REF. 32) postulates that CD4 or CD8 co-receptors bind to the same agonist peptide-MHC complex as the TCR, thereby recruiting co-receptor-associated LCK into close proximity with CD3 complex ITAMs to mediate their phosphorylation (FIG. 1a). However, TCR triggering can occur in the complete absence of co-receptors^{33,34}, indicating that co-receptor heterodimerization is not essential for TCR triggering. Furthermore, in most studies, soluble agonist peptide-MHC monomers cannot induce TCR triggering, indicating that co-receptor heterodimerization is usually not sufficient for TCR triggering.

The pseudodimer model postulates a role for self peptide-MHC molecules in TCR triggering^{32,35}. According to this model, one TCR binds an agonist peptide-MHC molecule and a second TCR binds a self peptide-MHC molecule. Dimerization is enhanced because the co-receptor associated with the TCR that is complexed with the self peptide-MHC molecule binds to the agonist peptide-MHC complex. A pseudodimer is hence formed by the dual interaction of a second TCR with self peptide-MHC and its associated CD4 or CD8 co-receptor with the agonist peptide-MHC complex (FIG. 1b). As self peptide-MHC molecules are present at a much higher surface density, this helps to address the problem of low surface density of agonist peptide-MHC molecules. A key prediction of this model is that self peptide-MHC molecules

ProQuest

Related citations

J Manipulative Physiol Ther. 2011 Jan;34(1):62-71.

Exercise therapy for office workers with nonspecific neck pain: a systematic review.

Sihawong R, Janwantanakul P, Sitthipomvorakul E, Pensri P.

PhD Candidate, Department of Physical Therapy, Faculty of Allied Health Sciences, Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand.

Abstract

OBJECTIVE: The purpose of this study was to evaluate the effectiveness of various types of exercise for prevention and cure of nonspecific neck pain in office workers.

METHODS: Publications between 1980 and April 2010 were systematically searched in various databases (PubMed, CINAHL Plus with full text, The Cochrane Library, Science Direct, PEDro, ProQuest, PsycNet, and Scopus). The following key words were used: neck pain, cervical pain, exercise, strengthening, stretching, endurance, office workers, visual display unit, visual display terminal, and computer users. A hand search of relevant journals was also carried out. Relevant

Review Exercise therapy for low back pain: a systematic review with (Spine (Phila Pa 1976). 2009

See reviews.

See all.

*各病院様専用のアイコンを作成代行いたします。

PubMedの検索結果画面から1クリックでProQuestのフルテキストへアクセスできるPubMed LinkOutの設定が可能です。
面倒な手続き作業はサンメディアで代行して行います。
設定後はProQuestが自動的にPubMedへ利用可能タイトルの最新情報を定期送信するためメンテナンスも不要です。

リモートアクセス

リモートアクセス用のID/PWの設定も可能でご自宅やご出張先からでもご利用いただけます。



ご利用条件

アクセス認証	IPアドレス認証 または ID/PW認証 *2つを組み合わせでのご利用も可能です。
リモートアクセス	可能
同時アクセス数	無制限
利用統計	COUNTER準拠
相互貸借	プリントしたものは可能 *メール送信など電子媒体での提供は不可

データベースに関する詳細、タイトルリスト、トライアル等は以下のURLから
<http://www.sunmedia.co.jp/e-port/pml>