

第三者条件

本第三者条件の追加規定は、第三者プロバイダーのデータ又はソフトウェアに適用され、他の全ての契約条件に優先するものとします。

MEDLINE®/PUBMED®

(a) The U.S. National Library of Medicine (NLM) National Institute of Health, Department of Health and Human Services は、合理的な注意義務に基づいてデータが作成されていることを表明します。かかる表明のほかには、明示又は黙示にかかわらず、NLM はいかなる表明も保証も行わないものとします。これには、NLM データに関する商品性や特定の目的への適合性についての黙示の保証も含まれますが、これに限定されず、また、NLM はそのような保証及び表明を明確に排除します。

(b) お客様による MEDLINE®又は PUBMED®の使用は、本契約の遵守を条件とします。本契約に基づき許諾された NLM データの複製、販売、又は再配布により生じたアップデート版を含む MEDLINE®又は PUBMED®を使用する場合、以下に規定する要件を遵守しなければならないものとします。

(i) 以下の要件は、お客様の製品、サービス、アプリケーションが、データのスタティックバージョンに基づくものではなく、むしろ、新レコードの追加、修正レコードの差し替え、又は NLM から提供された削除済みレコードの除去により、定期的又は不定期にアップデートされるものである場合に適用されます。以下の NLM 要件は、アップデートされた製品、サービス、アプリケーションが限られた人数にのみ利用可能であるか、又は多数の人に利用可能であるかにかかわらず、また、アップデートされた製品、サービス、アプリケーションの使用が制限されているか否かにかかわらず、適用されます。

(ii) 以下の各項目は、ライセンスされた MEDLINE®又は PUBMED®データの使用に適用されます。条項に続いて記載されたカッコ内のデータベースの名称は、その条項が当該データの使用にも適用されることを示しています。

(iii) 適用される場合、お客様は、

(1) 以下のデータ表示要件を遵守するものとします。

(A) 製品、サービス、アプリケーションが MEDLINE®又は PubMed®の引用データを表示する引用検索システムであって、製品、サービス、アプリケーションが、NLM における PubMed の対応するレコードへ直接の電子的リンクを提供するものではない場合、少なくとも、各レコードに対して以下に定めるデータ要素の最小セットが表示されなければならないものとします。なお、製品、サービス、アプリケーションが MEDLINE®又は PubMed®の引用データを表示する引用検索システムであって、製品、サービス、アプリケーションが、NLM における PubMed の対応するレコードへ直接の電子的リンクを提供する場合、表示を要求される最小データ要素セットは存在しないものとします。

(B) 製品、サービス、アプリケーションが MEDLINE®又は PubMed®レコードに由来するデータを検索するものであって、ベースとなった PubMed®のデータへの直接の電子的リンクを提供しない場合、少なくとも、当該データが由来する下層引用に関連付けられる NLM PMID が表示されなければならないものとします（これによりユーザーは、PubMed®でレコードを取得できます）。製品、サービス、アプリケーションが MEDLINE®又は PubMed®に由来するデータを検索するものであって、ベースとなった PubMed®のデータへの直接の電子的リンクを提供する場合、表示を要求されるデータ要素は存在しないものとします。

(2) 全ての配布済レコードと置き換わるファイル(例えば毎年の MEDLINE®又は PubMed®ベースラインファイル)を、本契約上お客様が当該ファイル入手可能な状態になってから 90 日以内に組み込むこととします。お客様は、自己の製品、サービス、アプリケーションに使用した NLM データが最新のものであるか否かを、使用したデータファイルの直近のものを NLM がリリースした日（NLM がそのファイルをサーバーに置いた日）に基づき、明確かつ目立つ方法で通知しなければならないものとします。（Catfile, Catfile Plus, Serfile, CCRIS, ChemDplus® Subset, DIRLINE®, HSBID®, GENE-TOX, TOXLINE® Subset にも適用されます）

(3) 新規の又はメンテナンスされたレコードを含む定期的なアップデートファイルの組み込みや、削除されたレコードの除去を、それらがお客様に入手可能となった後、少なくとも 30 日に一度、NLM が推奨する最良実施例に従って行うものとします（Catfile, CatfilePlus, SerFile にも適用されます）。最良実施例の代わりに以下を行うことも可能です。お客様の判断により、これより少ないアップデートであってもお客様の製品、サービス、アプリケーションの適合性に悪影響がない場合は、アップデートは 30 日毎より

も低い頻度で行ってもよいものとします。この場合にも、本項の条件は依然として適用されるものとし、お客様の製品、サービス、アプリケーションが、ある年度においてアップデートされたにもかかわらず、NLM が新規、メンテナンス、又は削除されたレコードを入手可能としてから 30 日以内のアップデートを行っていない場合、お客様は、その製品、サービス、アプリケーションが、NLM から入手できる最新の正確な生物医学又は科学データを反映していない可能性があることを、明確かつ目立つ方法で通知しなければならないものとします。いずれの場合においても、お客様の製品、サービス、アプリケーションに使用されている NLM データが最新のものであるか否かは、NLM が最新の使用ファイルをリリースした日（NLM が当該ファイルをサーバー上に置いた日）に基づくことを、お客様は、明確かつ目立つ方法で通知しなければならないものとします。

(4) 抄録や、全部又は一部撤回された出版物中の用量の誤りについては、当該レコードが NLM から配信されてから 30 日以内に、その誤りを通知するための合理的な措置を取るものとします。推奨文言の例は以下の通りです。「公開済 PMID1234567 の抄録中の用量の誤りは、当該レコードの現バージョンでは修正されています。」「PMID1234567 で引用されている論文は、PMID9876543 に引用されている項目により撤回されました(又は一部撤回されました)。」。

(5) NLM が提供したコンテンツのいずれも不正確にならないような方法で、アップデートや付加価値付与を行うものとします。(Catfile, CatfilePlus, Serfile, CCRIS, ChemIDplus Subset, DIRLINE, HSDB, GENE-TOX, TOXLINE Subset にも適用されます。)

(6) お客様による新しいレコードの追加、メンテナンスされたレコードの適用、削除されたレコードの除去のアップデート頻度を、明確かつ目立つ方法で記載するものとします。(Catfile, CatfilePlus, Serfile, CCRIS, ChemIDplus Subset, DIRLINE, HSDB, GENE-TOX, TOXLINE Subset にも適用されます)

(7) アップデート又はメンテナンスされたバージョンに置き換えられたアップデート又はメンテナンスされていない NLM データ又は NLM データベースに由来するデータを含む製品、サービス、アプリケーションへのアクセスを防ぐための合理的な措置を取るものとします。(CCRIS, ChemIDplus, Subset, DIRLINE, HSDB, GENE-TOX, TOXLINE Subset にも適用されます。)

(8) MEDLINE® / PubMed® 最少データ要素

MEDLINE® 又は PubMed® のレコードに含まれる場合、次の表の要素は、以下の条件が全て存在しているとき、お客様の製品、サービス、アプリケーションを表示するために必要な最少セットです。

(A) 上記(b)項が適用される。(つまり、お客様の製品、サービス、アプリケーションはスタンディックバージョンのデータに基づくものではありません。)

(B) お客様の製品、サービス、アプリケーションは、MEDLINE® 又は PubMed® の引用データを表示する引用検索システムです。

(C) 表示されたデータから、NLM による PubMed® の対応するレコードへの直接のリンクがない。(お客様の製品、サービス、アプリケーションに表示されたデータから NLM による PubMed® の対応するレコードへの直接のリンクがある場合、お客様の製品、サービス、アプリケーションに以下の全ての要素を表示する必要はありません。)

検索ステータスに「X」が表示されている要素は、検索が可能でなければならないものとします。

要素名 要素の意味 検索ステータス

AuthorList	著者	X
PubDate	出版日	
DateRevised	レコードが最後に改訂された日***	X
Pagination	ページ数	
ELocationID (Psginstion が含まれているときのオプション) 電子的ロケーション ID (DOI 及び/又は PII)		
MedlineTA	ジャーナルタイトルの略記*	X
ArticleTitle	論文タイトル**	X
PMID	固有の識別子***	X
Volume	ジャーナルの巻	
Comments/Corrections	コメントリー、誤字、撤回、その他	

*この代わりに、完全なジャーナルタイトル（要素名=Title）を用いてもよいものとします。

**論文タイトル中の個々の単語は、直接検索することが可能でなければならないものとします。

***公開されているアプリケーションにおいては、非表示としてもよいが、内部的には（品質保証を目的として）検索可能でなければならないものとします。

(c) 本契約に基づき、お客様が、MEDLINE®又は PUBMED®のレコード、若しくはは MEDLINE®又は PUBMED®に由来するデータを、再配布や再送信することが許諾されている場合、アメリカ国立医学図書館（NLM）の全てのレコードやレコードの一部で再配布や再送信されるものについては、それが NLM のデータに由来することを表示しなければならないものとします。

(d) 以下のいずれかから構成されるものを含め、あらゆる電子的又は印刷された製品、サービスアプリケーションについて、お客様は、NLM が MEDLINE® 又は PubMed®のデータソースであることを、明確かつ目立つ方法で記載しなければならないものとします。1) NLM からライセンスされたデータのみ。2) 他のソースからのデータと統合されたか又は共に表示されている、NLM が提供したデータの全部又は一部。3) NLM からライセンスされたデータに由来する情報又はデータ。

推奨される帰属表示は以下の通りです。

“From MEDLINE®/PubMed®, a database of the U.S. National Library of Medicine.”

“Title and MeSH Headings from MEDLINE®/PubMed®, a database of the U.S. National Library of Medicine.”

“Protein-gene relationships mined from MEDLINE®/PubMed®, a database of the U.S. National Library of Medicine.”

(e) MEDLINE®及び PubMed®の複製、販売又は再配布は、フェアユースガイドライン及び著作権法に準拠していなければなりません。

(i) NLM データはアメリカ合衆国政府機関により作成されており、アメリカ合衆国政府の著作物であってアメリカ合衆国著作権法では保護されないが、それ以外の国の著作権法によって保護されるものや、アメリカ合衆国著作権法により保護され得る出版物の抜粋を含みます。

(ii) データの送信、複製、再配布又は商用使用を含め、著作権のあるマテリアルの使用に関連して、NLM は何ら責任又は義務を負わないものとします。著作権、フェアユース、又は知的財産権のその他の側面について、NLM は何ら法的アドバイスを提供しないものとします。抜粋、抄録などの著作権のあるマテリアルの何らかの送信又は複製を考えている者は、弁護士に相談することが推奨されます。

最終更新: 2021 年 11 月