

# PubMed検索結果からアクセスする方法

NIH National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

PubMed®

A Renewed Effort to Control and Eliminate Congenital Syphilis in the United States

Found 1 result for A Renewed Effort to Control and Eliminate Congenital Syphilis in ...

Editorial > Am J Public Health. 2026 Jan;116(1):21-23. doi: 10.2105/AJPH.2025.308316.

**A Renewed Effort to Control and Eliminate Congenital Syphilis in the United States**

Chrysovalantis Stafylis<sup>1</sup>, Jeffrey D ...

Affiliations + expand  
PMID: 41370766 PMCID: PMC126  
DOI: 10.2105/AJPH.2025.308316

No abstract available  
PubMed Disclaimer

FULL TEXT LINKS

群馬大学 Full Text Finder

ACTIONS

Cite

Collections

群馬大学 Full Text Finder  
のアイコンをクリック

※Full Text Finderのリンクが表示されない方は  
学内ネットワークから下記アドレスのPubMedへアクセスしてください  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijpgumlib>

群馬大学  
Full Text Finder

記事

**A Renewed Effort to Control and Eliminate Congenital Syphilis in the United States**

出版社: American Journal of Public Health, 2026  
著者: Stafylis, Chrysovalantis; Klausner, Jeffrey  
ISSN: 1541-0048  
アイテム識別子: 10.2105/ajph.2025.308316 (DOI)

お探しのものではありませんか? [送信された書誌情報](#)

群馬大学での入手方法は以下から  
電子ジャーナルを見る  
[Find this article in full text from EBSCOhost SmartLinks](#) 2015-01-01 - 現在

図書館の所蔵を確認する  
[群馬大学図書館OPAC](#)

群馬大学での入手方法はこちら  
Finds this article in full text from EBSCOhost SmartLinks  
のリンクをクリック

群馬大学

検索中: CINAHL with Full Text

サインイン

記事、書籍、定期刊行物などを検索できます

学術誌

**A Renewed Effort to Control and Eliminate Congenital Syphilis in the United States.**

出版情報: American Journal of Public Health, Jan2026  
データベース: CINAHL with Full Text  
著者: Stafylis, Chrysovalantis; Klausner, Jeffrey

アクセスオプション

PDF

オンライン全文

Full Text Finderで関連情報を探します

群馬大学OPACを検索

ダウンロード

アクセスオプションから  
本文入手方法を選択する