

Global Health Database

CABIが作成しているGlobal Healthは、権威ある国際公衆衛生データベースです。

Global Healthは他のデータベースでは取り扱っていない主要文献や国際的な灰色文献も収載し、実に60%の収載ジャーナルがGlobal Health固有の情報です。議事録やレポート、学位論文、電子出版物、その他入手困難な資料も含まれ、国際的な医療・衛生研究の全体像が把握できます。

地域保健および疾病予防、疫学、感染症およびベクター媒介性疾患、栄養および食品学、寄生虫学および真菌学、健康増進および保健制度といった分野をカバーしています。

最も信頼のおける 国際公衆衛生 データベース



- 公衆衛生の研究実践における最も信頼できるデータベースへのシームレスなアクセスを提供
- 所属機関で利用可能なOvidおよびOvid以外の書誌情報とフルテキストコンテンツを容易に統合
- Ovidの強力な検索機能、時間節約型のワークフローツール、直感的なインターフェースを活用
- 電子メールあるいはRSSフィードで自動配信される電子目次 (eTOC) で、常に最新研究の入手が可能
- 他のジャーナル、ブック、書誌情報などの電子リソースをデータベース上で同時一括検索

Global Health の特長 :

- 280万件以上の科学的レコードを収載
- 7,000誌超の学術専門誌に加え、レポート、書籍、学会抄録などを幅広く網羅
- 毎年185,000件以上のレコードを追加
- 96%以上のレコードに英文抄録あり
- 現在82,000件超を収載、継続的に追加されるフルテキストレコード
- 100カ国以上、50言語におよぶ出版物の抄録を提供
- 各分野の専門家が厳選した文献
- 関連する非英語論文を翻訳し、他のデータベースでは入手不可能な研究へのアクセスを提供

Global Health Database

Global Health の最新トピック

Global Healthは、London School of Hygiene&Tropical Medicine、McMaster University、Duke University といった公衆衛生学の分野をリードする公立教育機関所属の研究者、医師、教育者の研究がご利用いただけます。

公衆衛生分野に獣医学や環境学に関連する情報が追加され、ジカウイルスのようなベクター媒介性疾患においては圧倒的なカバレッジを誇ります。

- **都市化、貿易、気候変動などが媒介生物の拡散を誘発し、排水溝や貯水タンク、植木鉢などに溜まった水が繁殖環境となりえます**

文献例：

- Climate change and its effect on urban mosquitoes in South America. *Climate Change Impacts on Urban Pests*, 2017
- First interception of *Aedes (Stegomyia) albopictus* in Lucky bamboo shipments in Belgium. *Journal of the European Mosquito Control Association*, 2014
- Concurrent outbreaks of dengue, chikungunya, and Zika virus infections—an unprecedented epidemic wave of mosquito-borne viruses in the Pacific 2012-2014. *Eurosurveillance*, 2014

- **ジカウイルスの感染拡大：米国とアフリカではウイルスや感染した媒介生物がすでに確認されており、感染拡大が懸念されています**

文献例：

- Assessment of the Zika virus outbreak in French Polynesia between October 2013 and March 2014. From the description of the outbreak to knowledge gained subsequently. *Bulletin Épidémiologique Hebdomadaire*, 2016
- Potential of selected Senegalese *Aedes* spp. mosquitoes (Diptera: Culicidae) to transmit Zika virus. *BMC Infectious Diseases*, 2015
- *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* habitat preferences in South Texas, USA. *Environmental Health Insights*, 2014

- **疾病予防のための媒介生物駆除: 殺虫剤、生物規制、GM蚊、公教育による対策。予防接種による対策はまだありません**

文献例：

- *Vorticella* sp: prospective mosquito biocontrol agent. *Journal of Arthropod-Borne Diseases*, 2016
- Larvicidal activity of endocarp and seed crude extracts of *Dracaena loureiri* Gagnep against *Aedes aegypti* (L.) mosquito. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 2017

受賞歴のあるサポートとコンサルティングサービス

- Ovid®のカスタマー・サポート・チームは、貴機関において最も適切な形で各種ツールをご利用いただけるよう、導入時のサポートはもちろん、カスタマイズ、プロモーションやトレーニングのご相談も承ります。
- 週7日・24時間対応のサポートは、現在20以上の言語でご利用いただけます。



グローバルなカスタマー・エンゲージメント・チームは、オメガ・マネジメント・グループのノース・フェイス・スコアボード賞 (NorthFace ScoreBoard Award™) において、過去5年間の顧客満足度スコアで最高クラスの評価を得ています。