Galeウェビナー Gale Academic OneFile

2023/06/26 センゲージラーニング社GALE事業部

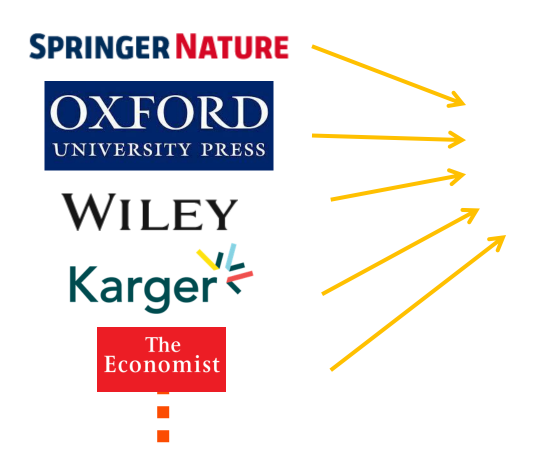




アグリゲーターデータベースとは

様々な出版社

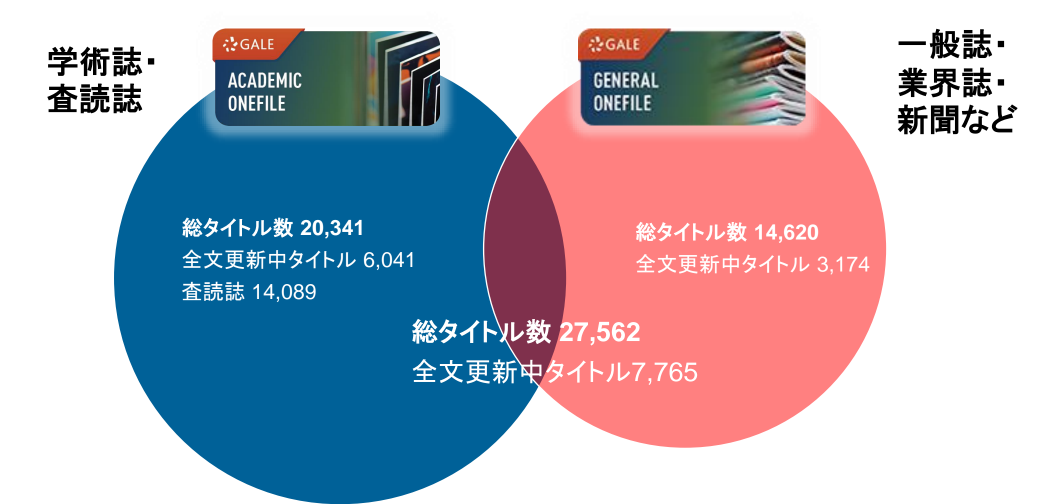
アグリゲータ







Gale Academic OneFile & General OneFile





書誌情報データと本文付データ



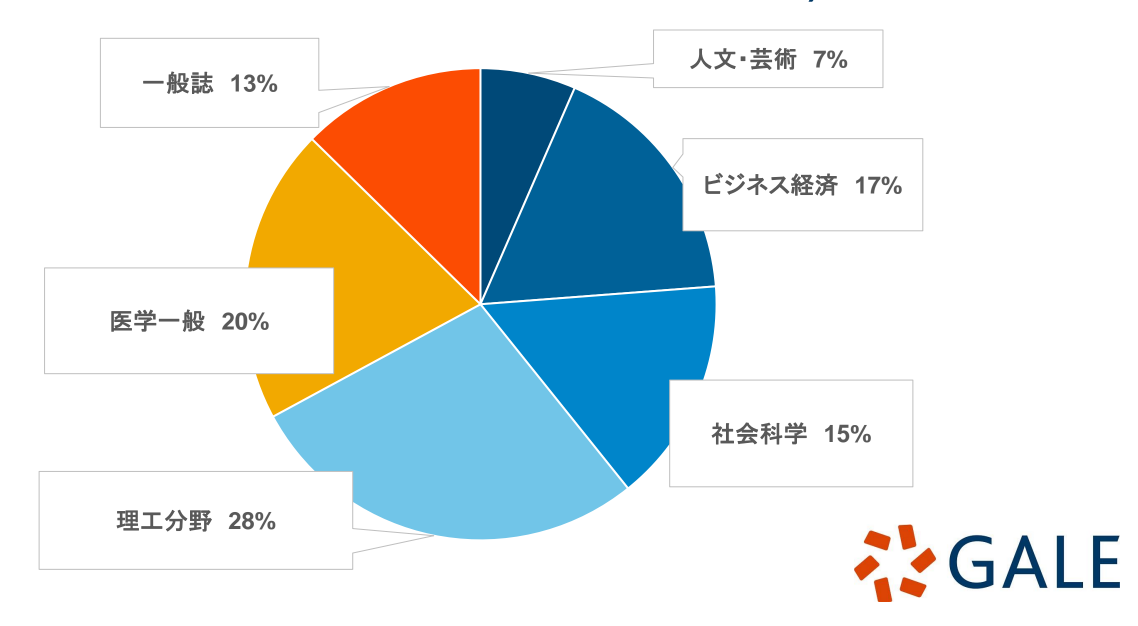


書誌情報のみ(タイトル・著者など

書誌情報 + 本文 (html)



分野別グラフ (Academic OneFile + General OneFile)



代表的なタイトルの例









The Economist





FodorśTrave



THE TIMES



THE CHRONICLE OF HIGHER EDUCATION





National Council of Teachers of English

theguardian

bon appétit





収録されている主要タイトル

- ・ 分野別主要タイトルリスト (医学・理工・社会科学・人文芸術)
- ・ 海外新聞リスト
- 英語学習に役立つ資料リスト (Galeホームページにリンクがあります

https://www.gale.com/jp/c/academic-onefile)



Gale Academic OneFile 主要タイトルリスト

一 理 工 学 一

分野毎に主要なタイトルをピックアップしたものです。インパクトファクターを持ったタイトルを中心に、全文が掲載されて、最新号まで提供されているものに限りました。この他にも多数ありますので、詳細は別途タイトルリストをご参照ください。

- 最新号が掲載されると、メールでお知らせするアラートサービスもご活用ください。
- タイトルには、オープンアクセス誌も含みます。
- タイトルの後に * がついているものは、発表猶予期間 (エンバーゴ) があるものです



PowerSearch 統合検索プラットフォーム





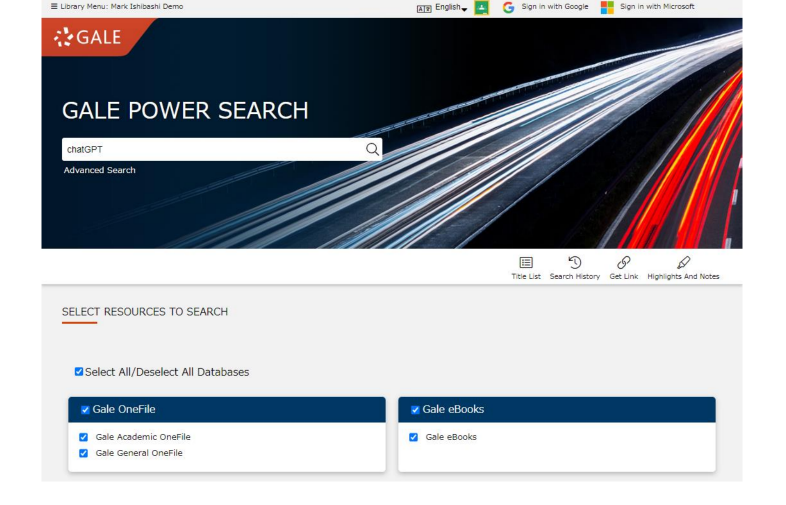






基本検索

まずは英語のキーワードを何か入れてみましょう





詳細検索

- 2語以上はフレーズ検索("で囲む)
- AND / OR / NOT 検索
- 前方一致検索 (psycholog*)

詳細検索



主題ガイド検索/トピック検索

- 分類から探す(シソーラス検索)
- 1つのキーワードから関連あるキーワード をマッピングする







検索結果画面



Chat Generative Pretrained Transformer or, as you may know it, ChatGPT, is a chatbot and generative AI language tool launched by OpenAI in November 2022. At times, it feels as if we've heard about 書望イトル、著者、収録雑誌

巻号、語数、英語レベルなど Are You Using ChatGPT? CHATGPT CAN BE A GREAT TOOL FOR TRAIL WHEN YOU MIX IN YOUR SKILLS AND KNOWLEDGE WHEN CREATING PROMPTS

著者: Bob Pike

収録タイトル: Training (Vol. 60, Issue 2)

May 2023 703 語数 Article 860L

Six months ago, hardly anyone had heard of ChatGPT Now people think you've been hiding under a rock if you haven't. But having heard about the artificial intelligence (AI) chatbot developed by Open AI and using



本文表示

引用メニュー



固定URL

Acousweep tech separates microplastics from wastewater.



翻訳(40か国語)

読み上げ機能

メモ・ハイライト

Gale eBook へのリンク



本文保存



Acousweep tech separates microplastics from wastewater.



Google Drive /Microsoft OneDrive へ保存

Byline: Isatou Ndure

The technology developed by HKRITA, called Acousweep, utilises sweeping acoustic waves in a specially shaped chamber to physically trap and separate microplastic fibres from wastewater effectively. The separated microplastics can then be collected for further treatment, such as recycling.

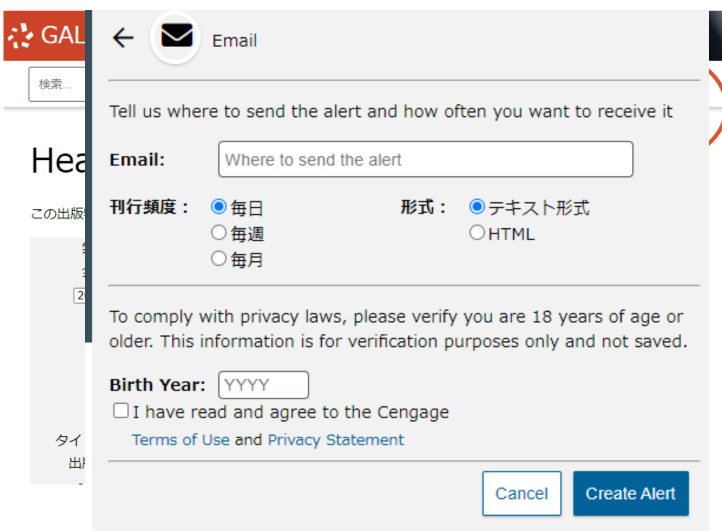
Acousweep is a plug-and-play application, which can be easily transported and connected to any wastewater facility. If implemented at an industrial scale, the technology will significantly impact the fashion industry's sustainable footprint. The existing lab-scale treatment system handles 20 litres of water per hour while the upscaled version will be able to treat 5.000-10.000 litres of water per hour.

H&M Foundation supports disruptive research that can contribute to a planet-positive fashion future. Christiane Dolva, strategy lead at H&M Foundation, said: "As a non-profit, we have the urgent opportunity to create change by supporting disruptive research that could lead us there. Innovation is transformation and Acoustoon is proof that

共有PCの場合は ログアウトを忘れ ずに



タイトルアラート





最新号が掲載されるとメー ルでお知らせします



ご静聴ありがとうございました。

対象・内容毎に個別説明会承ります。 いつでもご相談くださいませ。

https://www.gale.com/jp/

