

Privacy Policy / プライバシーポリシー

ORCID & Researchmap Metrics Chrome Extension

Last updated: 2026/6/6 (v1.14.80)

日本語

収集する情報

本拡張機能は、ユーザーの氏名・メールアドレス等の個人情報を一切収集しません。

外部送信

本拡張機能は、ユーザーに関する個人情報を外部サーバーに送信しません。

唯一の例外として、researchmap

サーバーの負荷に配慮した「先着100名」の利用人数管理のため、researchmap

上で初めて利用を開始するときに1回だけ、匿名のランダム

ID (ブラウザ内で生成。氏名・メール・閲覧履歴等とは無関係) を人数カウント用のサーバーレス関数

(Google Apps Script) に送信します。サーバーに保存されるのはこの匿名 ID

と席番号のみで、個人を特定できる情報は含まれません。ORCID 上での利用ではこの送信は行われません。

動作するページ

本拡張機能は、researchmap (researchmap.jp) と ORCID (orcid.org)

の研究者公開ページでのみ動作します。

データベースへのアクセス

研究者ページを開いた際に、以下の公開データベースから、その研究者の論文・査読に関する公開情報を取得します:

- ・ [researchmap](#) - 研究者公開ページ (HTML、論文メタデータ)
- ・ [ORCID](#) - 業績一覧・査読歴 (Peer Review)・DOI情報 (Public API、公開情報)
- ・ [OpenAlex](#) - 被引用数・著者ID・雑誌指標 (公開情報)
- ・ [Crossref](#) - 被引用数 (公開情報)
- ・ [CiNii Research](#) - 日本語論文DOI情報 (公開情報)

これらのリクエストには、ユーザーの個人情報は含まれません (閲覧中のページの researchmap permalink、研究者の公開 ORCID iD、必要に応じて論文の DOI・タイトル・雑誌の ISSN のみが送信されます)。

通信先ホスト:

- ・ researchmap.jp (researchmap ページでのデータ取得)
- ・ pub.orcid.org / api.openalex.org / api.crossref.org / cir.nii.ac.jp
- ・ script.google.com / script.googleusercontent.com (上記の匿名有効化確認のみ、初回1回)
- ・ api.researchmap.jp (上級設定で API 経路を有効化した場合のみ、要 JST 利用許諾)

AI 要約について

「AI要約」機能は、Chrome に内蔵されたオンデバイス AI (Gemini Nano)

を使用します。要約はユーザーの端末内で生成され、業績データが外部の AI

サービスに送信されることはありません。本機能はボタンを押した場合にのみ動作します (オプトイン)。

データ取得経路

デフォルトでは、researchmap の公開研究者ページの HTML を取得・解析する方式 (researchmap Web API 利用規約の適用外) を使用します。上級設定で Web API 経路に切り替えることができますが、その場合は JST から正式な利用許諾を得る必要があります。

ローカルキャッシュ

計算結果は、Chrome のローカルストレージ (chrome.storage.local) に既定 約6ヶ月 (4380時間、設定可能) 保存されます。これは再訪問時の高速表示と、データ元サーバーへの負荷軽減のためです。キャッシュは以下の場合に削除されます:

- ・ 設定された有効期限経過後
- ・ ユーザーが「再計算」ボタンまたは設定の「全研究者のキャッシュをクリア」をクリックしたとき
- ・ データ取得経路を切り替えたとき (キャッシュフォーマット非互換のため)
- ・ 拡張機能を削除したとき
- ・ ユーザーが手動で Chrome の拡張機能データを消去したとき

ローカルキャッシュはユーザーのローカルデバイスのみ保存され、外部に送信されることはありません。

フィードバックアンケートについて

本拡張機能のパネルには、任意のフィードバックアンケート (外部の Google フォーム) へのリンクがあります。アンケートは匿名で、個人情報は収集しません。回答は拡張機能とは独立したフォーム上で行われ、拡張機能自体が回答データを取得・送信することはありません。いただいた回答は、本ツールの改善および研究・学術発表のために、集計・匿名化した形で利用される場合があります。

問い合わせ

本プライバシーポリシーに関するお問い合わせは、拡張機能の開発者 (宮川 剛、藤田医科大学、ORCID: [0000-0003-0137-8200](https://orcid.org/0000-0003-0137-8200)、miyakawa@fujita-hu.ac.jp) まで。

English

Information Collected

This extension does not collect any personal information (name, email address, etc.) from users.

External Transmission

This extension does not send any personally identifiable user information to external servers.

The single exception: to manage the first-come-100 user limit adopted to reduce load on researchmap servers, a one-time anonymous random ID (generated inside the browser; unrelated to your name, email, or browsing history) is sent to a serverless counting function (Google Apps Script) only when you first activate the extension on researchmap. The server stores only this anonymous ID and a seat number; nothing personally identifiable is included. No such transmission occurs when using the extension on ORCID.

Pages Where the Extension Runs

The extension runs only on public researcher pages of researchmap (researchmap.jp) and ORCID (orcid.org).

Database Access

When the user opens a researcher page, the extension retrieves publicly available information about that researcher's publications and peer reviews from:

- [researchmap](#) - public researcher pages (HTML, paper metadata)
- [ORCID](#) - works, peer-review history, DOI information (Public API)
- [OpenAlex](#) - citation counts, author IDs, journal metrics (public)
- [Crossref](#) - citation counts (public)
- [CiNii Research](#) - Japanese paper DOI information (public)

These requests contain no personal information about the user (only the researchmap permalink of the page being viewed, the researcher's public ORCID iD, and paper DOIs/titles/journal ISSNs as needed).

Network hosts contacted:

- researchmap.jp (data retrieval on researchmap pages)
- pub.orcid.org / api.openalex.org / api.crossref.org / cir.nii.ac.jp
- script.google.com / script.googleusercontent.com (the one-time anonymous activation check described above)
- api.researchmap.jp (only when the API path is enabled via advanced settings; requires JST permission)

About the AI Summary

The "AI summary" feature uses the on-device AI built into Chrome (Gemini Nano). Summaries are generated locally on your device; no publication data is sent to any external AI service. The feature runs only when you explicitly press the button (opt-in).

Data Source

By default, the extension fetches and parses HTML from researchmap public researcher pages (outside the scope of the researchmap Web API Terms of Service). Users may opt into the Web API path via advanced settings, but doing so requires official permission from JST.

Local Cache

Calculation results are stored in Chrome local storage (chrome.storage.local) for a default of about 6 months (4380 hours, configurable) to enable fast re-display and to minimize load on data sources.

Cache is cleared when:

- The configured expiration period elapses
- The user clicks "Refresh" or "Clear cache for all researchers" in settings
- The data source is switched (the cache format is incompatible across sources)
- The extension is uninstalled
- The user manually clears Chrome extension data

The local cache is stored only on the user's local device and is never transmitted externally.

About the Feedback Survey

The extension panel contains a link to an optional feedback survey (an external Google Form). The survey is anonymous and collects no personal information. Responses are submitted on the external form, independently of the extension; the extension itself never accesses or transmits any survey data. Responses may be used, in aggregated and anonymized form, to improve this tool and for research or academic publication.

Contact

For questions regarding this privacy policy, please contact the extension developer: Tsuyoshi Miyakawa (Fujita Health University, ORCID: [0000-0003-0137-8200](https://orcid.org/0000-0003-0137-8200), miyakawa@fujita-hu.ac.jp).