

# MyLOFTのご紹介



2025年8月25日  
iJapan株式会社  
笠間 和喜

# 弊社グループの紹介：iGroup Asia Pacificについて

1983年創立

30程度のグループ企業

アジアの独立系学術コミュニケーション流通業者

図書館ビジネス

学術出版社との強い結びつき (IEEE, ACS and so on)



Lee Pit Teong -iGroup Chairman



近年は特に“子供の教育”にフォーカス  
Born digital: Generation Instant  
Aim : 手っ取り早く稼ぎたい  
How : 学位でなく、Skillを身に着ける！



リスティングビジネス  
・プログラミング  
・マナーや道徳

「図書館」の再定義：

情報の取得だけでなく、専門的なスキルの習得も必要

図書館は利用者の能力開発の中核拠点でなければならない。

# iJapan株式会社



iJapan株式会社は、アジア太平洋を中心に学術関連の流通事業を展開するiGroupと関係の深い日本法人です。

所在地： 東京都足立区千住中居町17-20マルアイビル5F-21

設立： 2012年6月

事業内容：ソリューションソフトウェアの販売

ACS / AGU等のPrint on demand サービス

研究公正推進ツール Copy Monitor / Imachek

ソフトウェア開発 NIMSテキスト&データマイニング

図書館関連ビジネス Remote Access Service (MyLOFT) <=今回はこれです。

自社eBooks等 iG Publishing

MSP (mathematical sciences publishers)の総代理店

語学系テスト ACTFL-LTI 言語運用能力テスト

ビッグデータビジネス Our Research社

主な取引先： 政府機関、国公立・私立大学、研究機関及び一般企業



## 目次

1. 製品登場の背景
2. MyLOFTサービスコンセプト
3. MyLOFTのシステム構成
4. MyLOFT
  1. 検索
  2. アクセス
  3. 管理
  4. 共有
5. まとめ



## 1. 製品登場の背景



### 管理者のニーズ

#### 安定稼働とより多くの情報を！

- 安定稼働(リンク切れが少ない)
- COUNTERレポートよりも詳細な情報
- 部局及び誰が利用、ジャーナルレベル
- 購読コンテンツをより多く利用してほしい！
- 図書館推奨コンテンツの提示
- 利用者を区切ることで少ないFTEで購読できないか？

## 1. 製品登場の背景



## ユーザ側のニーズの変化

- 多様なコンテンツ(Google、OA、購読ジャーナル、News、Blog、YouTubeなど)から必要な情報を効率的に収集し、生成AIも活用したいというニーズがあります。
- モバイルの利活用
- 利用者にとって最適な情報環境の構築: 必要なコンテンツへスムーズにアクセスできる環境が求められています。

# 1. 製品登場の背景: コンテンツ提供元への様々なアクセス



## 2. MyLOFTサービスコンセプト1: 利便性の提供

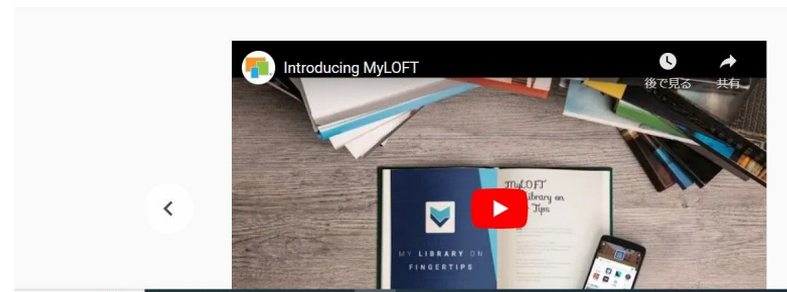
### ユーザに利便性を提供

- ・ポータルなくても利用可能
- ・多様な文書をポータル上での管理
- ・ID/PassまたはSSO(シングルサインオン)連携
- ・機関内外からの多様なデバイスによるアクセス
- ・コンテンツの共有
- ・新着論文アラート(要MyLOFTへのジャーナル登録)
- ・Googleとの連携
- ・モバイルApps
- ・モバイルAppsコンテンツのオフライン利用
- ・読み上げ機能

### 管理者のニーズを満たす

- ・コンテンツ利用環境の安定化(アクセス URLの変更不要)
- ・有償コンテンツの管理
- ・ユーザの利用の把握

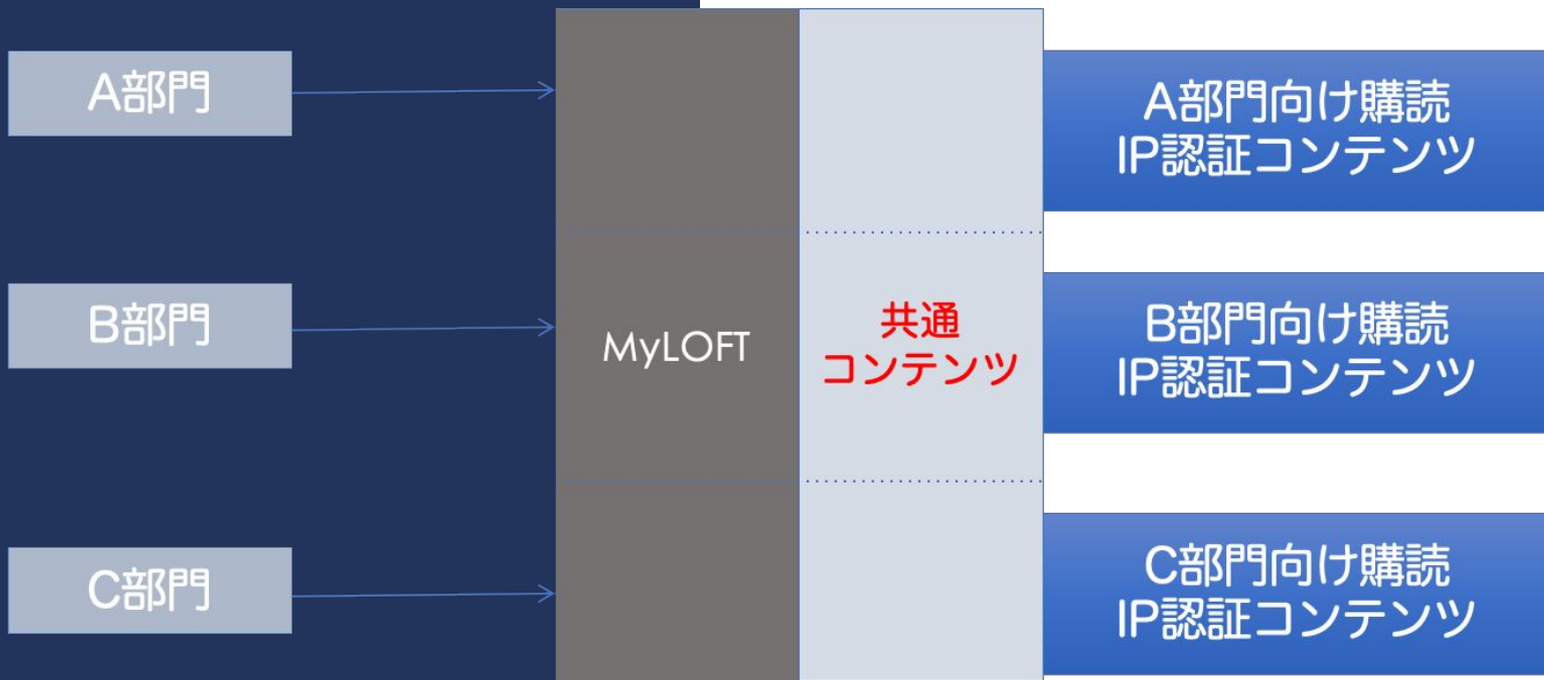
左記の実現には、ChromeまたはEdgeのウェブストアで『MyLOFT』拡張機能をインストールしていただく必要があります。



## 2. MyLOFTサービスコンセプト: FTEを 制御して有利な価格交渉

必要なオンライン・コンテンツを必要な人(グループ)へ利用権とともに、管理者が制御して、サービス提供を

- \* **ユーザ**のコントロール
- \* **コンテンツ**のコントロール(部局のみ、プロジェクト・レベル、全ユーザ)
- \* **利用統計**



### 3. MyLOFTのシステム構成

MyLOFTはMyLOFTにログインして、その中で、個人毎にユーザ領域と共に機関購読コンテンツを提供します。  
契約コンテンツについては、MyLOFTのIPを登録することで、MyLOFT経由のアクセスで利用することができます。

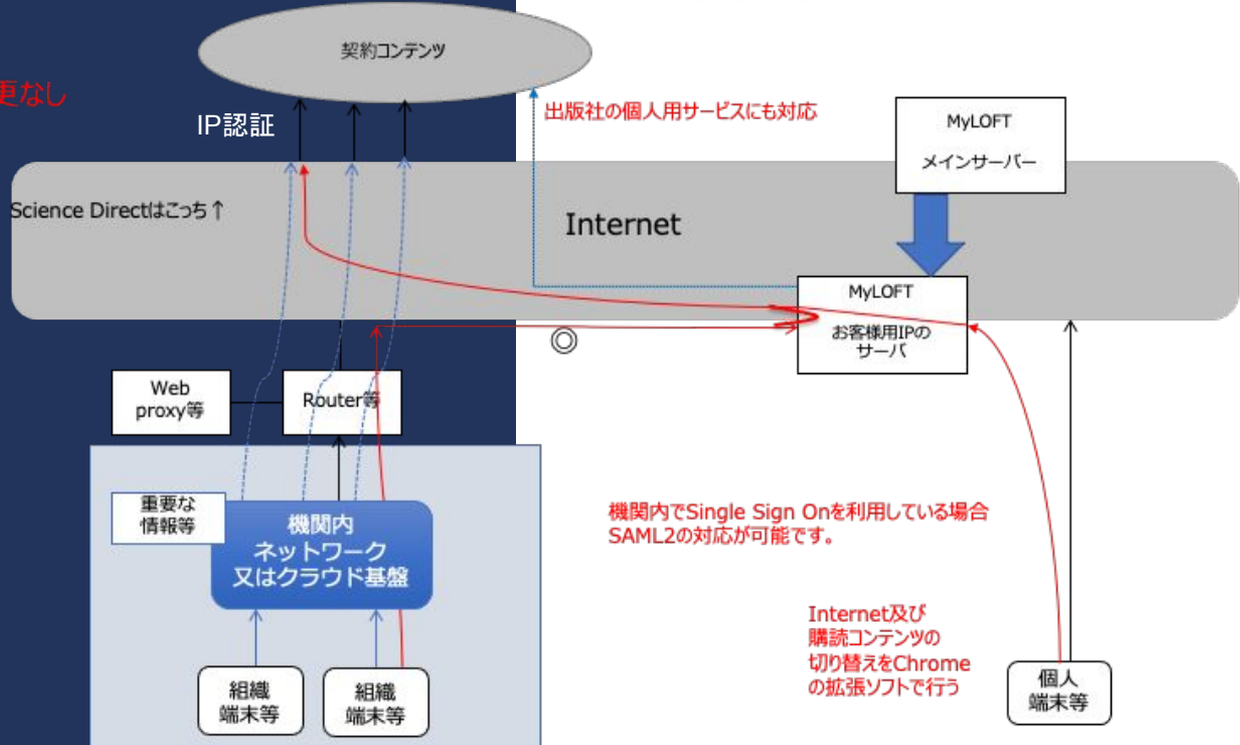
URL変更なし

#### 基本的な動作

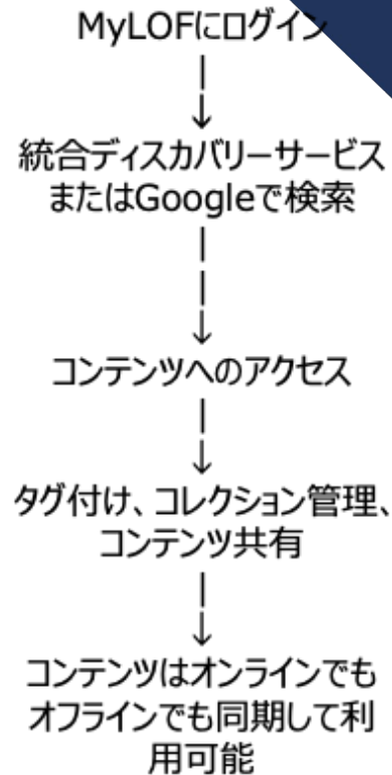
Chrome又はEdgeのブラウザの拡張機能を利用して、ターゲットコンテンツのURLをMyLOFT経由に設定します。

施設内での利用については、Proxyの有無等により、別途設定が必要になるケースがあります。

- 例：
- ・Proxyがある場合、機関内IPからはMyLOFTのProxyはOffに設定する
  - ・FWのMyLOFTのドメインのホワイトリスト化
  - ・80番と443番ポート通過
  - ・社内のProxyの設定等



## 4. MyLOFT: 簡易ワークフロー



## 4. MyLOFT: 認証



認証

Searches via Integrated  
Discovery Service or  
Google

Accesses Authorized  
Content

Tag, Organize, and  
Share Content

Content is available Online or  
Offline + Synced between  
Mobile & Web

AccessURL: <https://app.myloft.xyz>

機関ロゴ

MyLOFT login page for Panasonic Japan. It features the MyLOFT logo at the top, followed by the text "Panasonic, Japan" with a dropdown arrow. Below this is a text input field labeled "電子メール" (Email) and a blue button labeled "続ける" (Continue). Underneath is an "OR" separator and a button labeled "Login with Panasonic SSO".



MyLOFTのマークを右クリックし、『MyLOFT』をクリックしてください。

MyLOFTのマークを左クリックするとサイトが保存されます。

Google

# 4. MyLOFT:ポータルサイト

The screenshot shows the MyLOFT portal interface. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon and the text '探す' (Search). Below the search bar, there are several recommended items from libraries, including '電子ジャーナルリス...' and '電子情報通信学会...'. A central section titled 'データベース' (Database) features a grid of logos for various publishers and organizations, such as 'IEEE', 'WILEY', and 'Optica Publishing Group'. Below this is a section for 'あなたへの AI Curated' (AI Curated for you), which displays a grid of article cards with titles like 'Organic Chemistry', 'Biomaterials', and 'Artificial Intelligence'. At the bottom, there is a '最近の保存' (Recent Saves) section showing a list of saved items, including a YouTube video and several MyLOFT search results. Annotations with arrows point to these sections: a black arrow points to the search bar, a green arrow points to the library recommendations, a yellow arrow points to the database grid, a red arrow points to the AI Curated section, and a blue arrow points to the saved items section.

Discover/Google, Google scholar, Pubmed,  
ディスカバリーサービス

図書館おすすめ

購読コンテンツへの  
ナビゲーション

AIによるおすすめ  
コンテンツ/オープン  
アクセスコンテンツ

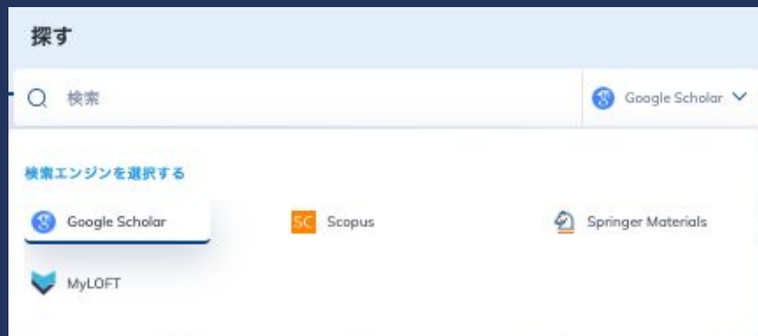
ユーザ検索  
ブックマーク

ユーザ保存  
ページ

ユーザ保存ページ(ブラウザで利用可能なものが対象) 検索タグやコレクション名とともに保存  
モバイルページと連携

## 4. MyLOFT

### 1. Discover: 探索



ポータルサイトのデフォルト検索設定  
ご自身がよく使う検索エンジンを選択してください。

### ユーザカスタム検索



MyLOFT<sup>®</sup>

MyLOFT  
(Authorized)

探索

Accesses Authorized  
Content

Tag, Organize, and  
Share Content

Content is available Online or  
Offline + Synced between  
Mobile & Web



# 4. MyLOFT

## 1. Discover: 探索

### Google Scholarの結果表示のケース

The screenshot shows a Google Scholar search for "lithium-ion battery" with approximately 89,700 results. Three results are visible, each with a blue MyLOFT logo icon:

- Result 1:** "Lithium-ion batteries: outlook on present, future, and hybridized technologies" by T Kim, W Song, DY Son, LK Ong, Y Qi. Journal of materials chemistry, 2019. 2228 citations.
- Result 2:** "An outlook on lithium ion battery technology" by A Manthiram. ACS central science, 2017. 1664 citations.
- Result 3:** "Recent developments in lithium ion batteries" by M Wakihara. Materials Science and Engineering: R: Reports, 2001. 1060 citations.
- Result 4:** "The development and future of lithium ion batteries" by GE Blomgren. Journal of The Electrochemical Society, 2016. 2306 citations.

[PDF] acs.org  
Full View

[PDF] iop.org



このマークは機関購読の可能性の証です。フルテキストまで閲覧できる可能性があります。クリックすることで自動的に機関名でログインとなります。

備考:ドメイン単位での表示のため、すべてのコンテンツが機関購読としてフルテキストを閲覧できるわけではありません。

# 4. MyLOFT

## 2. Access

以下のDBメニューよりアクセス可能です。



MyLOFT  
(Authorized)

Searches via Integrated  
Discovery Service or  
Google

コンテンツへの  
アクセス

Tag, Organize, and  
Share Content

Content is available Online or  
Offline + Synced between  
Mobile & Web

The screenshot displays the MyLOFT database menu interface. At the top, there is a search bar with the text "探す" and "検索". Below the search bar, the text "All Databases" is visible. The main area contains a grid of database tiles, each with a logo and name. The tiles include:

- Acoustical Society of America (ASA)
- American Association for the Advancement of Science (AAAS)
- American Chemical Society (ACS)
- American Institute of Physics (AIP)
- American Physical Society (APS)
- AVS: Science & Technology of Materials, Interfaces, and Processing
- IEEE Xplore Digital Library
- IOPscience
- Journal of the Physical Society of Japan (JPS)
- MITテクノロジーレビュー (日本語版)
- Nature
- Optica Publishing Group [OSA Publishing]
- Royal Society of Chemistry
- ScienceDirect
- SPIE Digital Library
- SpringerLink (Corporate Edition)
- The Electrochemical Society
- WILEY
- Wiley Online Library
- 一橋ビジネスレビュー
- 情報処理学会
- 日経BP記事検索サービス
- 映像情報メディア学会
- 電子情報通信学会

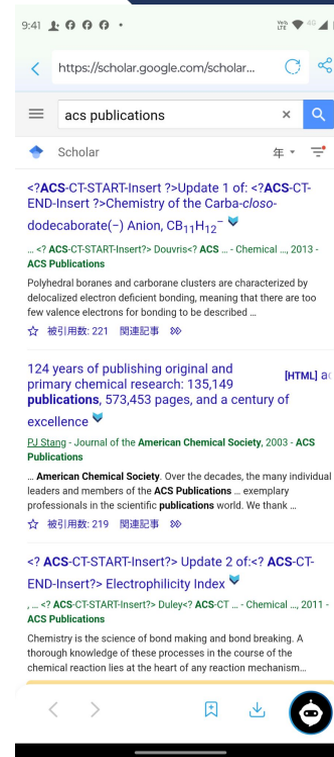
# 4. MyLOFT

## 2. Access

Edge/ChromeのMyLOFT拡張機能が有効になっていれば、直接出版社のサイトや、PubMed等のデータベース経由、Google経由でも、自動的に機関アカウントでアクセスできます。



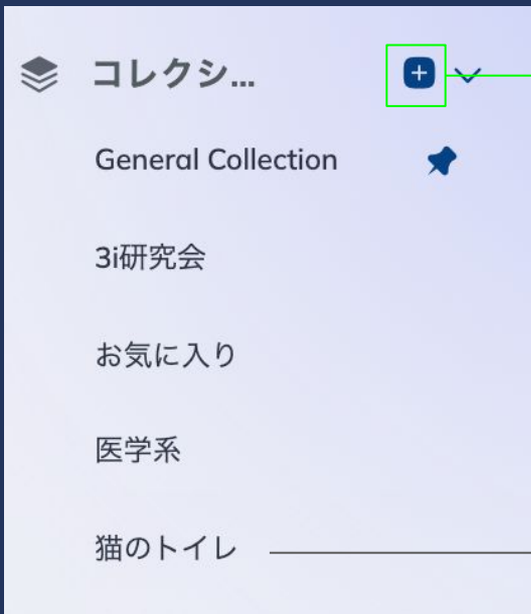
ACS publications



## 4. MyLOFT

### 3. 管理: コレクション

最初にコレクションの保管場所を設定してください  
(デフォルトはGeneral Collectionです。後から変更することも可能です)。



赤字にタグを付与してください



## 4. MyLOFT

### 3. 管理:サイトのコレクション

General Collectionはデフォルト設定ですが、で、コレクション名はユーザが追加・変更できます。

コレクション例  
猫のトイレ

Cat automatic toilet  
価格 35K等

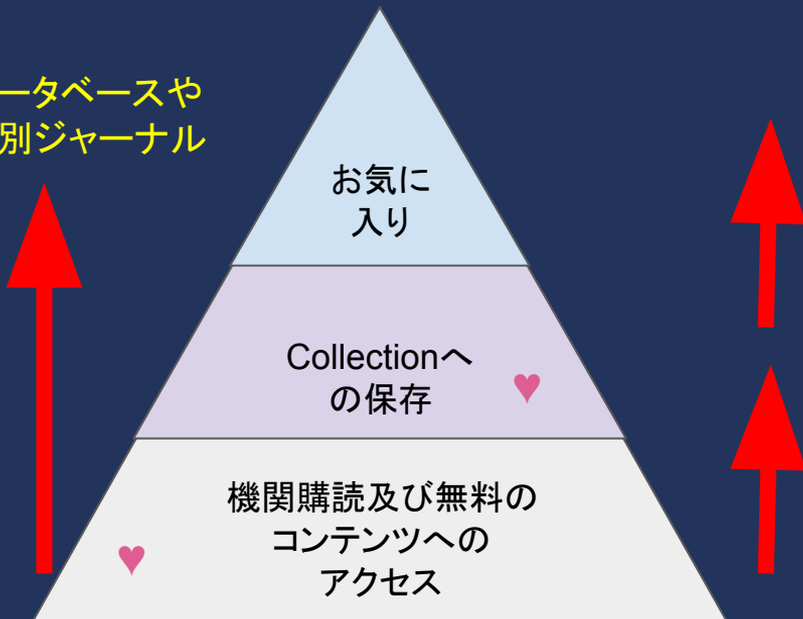
The screenshot displays the MyLOFT website interface. At the top, there is a search bar and a navigation menu. The main content area shows a grid of article cards under the heading "猫のトイレ" (Cat Toilet). Each card features a colorful abstract image, a URL, a title, a date, and a price tag. The articles listed include:

- 大容量自動猫トイレ、セルフクリーニング、7.2Lトイレ、アプリ制御付きスマート... (13分前 | ja.aliexpress.com) - Cat automatic toilet <35K
- AI搭載全自動ネコトイレ「PUROBOT ULTRA (ビューロボット ウルトラ)」... (2週前 | prtimes.jp) - Cat automatic toilet <152K
- 猫ちゃんの体調管理とトイレ掃除がものずごく楽になる全自動スマート猫トイレ (2週前 | camp-fire.jp) - Cat automatic toilet +1
- Litter-Robot 4 猫用全自動洗浄トイレ - 黒色 (2週前 | jp.robotshep.com) - Cat automatic toilet <140K
- Amazon | 全自動猫トイレ 10つのセンサ一搭載、専用階段付き猫トイレ自動、100L... (2週前 | www.amazon.co.jp) - Cat automatic toilet <35K
- Amazon.co.jp: 【OFT】自動ネコトイレ CATLINK SCOOPER YOUNG 本体 国... (2週前 | www.amazon.co.jp) - Cat automatic toilet <36K
- Amazon | 猫用全自動トイレ 猫の排泄習性に合わせたオープンタイプの全自動... (2週前 | www.amazon.co.jp) - Cat automatic toilet +30K
- Amazon.co.jp: Karlsway 猫トイレ 自動大型 猫のトイレ 消臭 7つの赤外線セ... (2週前 | www.amazon.co.jp) - Cat automatic toilet <46K
- Amazon | Neakase M1 猫トイレ 全自動 自動清掃 多頭飼い対応 9つのセンサ... (2週前 | www.amazon.co.jp) - Cat automatic toilet <43K
- Amazon | 猫トイレ本体 多頭飼育 大型 猫トイレ 自動 飛散防止 簡単清掃 全自... (2週前 | www.amazon.co.jp) - Cat automatic toilet <30K
- Amazon | PETKIT 猫トイレ 自動トイレ オシッコが漏れない アップグレードした... (2週前 | www.amazon.co.jp) - Cat automatic toilet <50k
- Amazon | 【1ヶ月フリートライアル】miruto 獣医師監修 猫トイレ 自動 自動... (2週前 | www.amazon.co.jp) - Cat automatic toilet <50k
- 猫用全自動トイレ「PetSnowy (ペツスノーイー)」半年使用してのメリットと... (2週前 | rune-and-herb.com) - Cat automatic toilet 58k

## 4. MyLOFT

### 3. 管理

データベースや  
個別ジャーナル



「お気に入り」:

個別ジャーナルを登録すると、ユーザが設定した頻度で新着情報入手できます。

「コレクション」

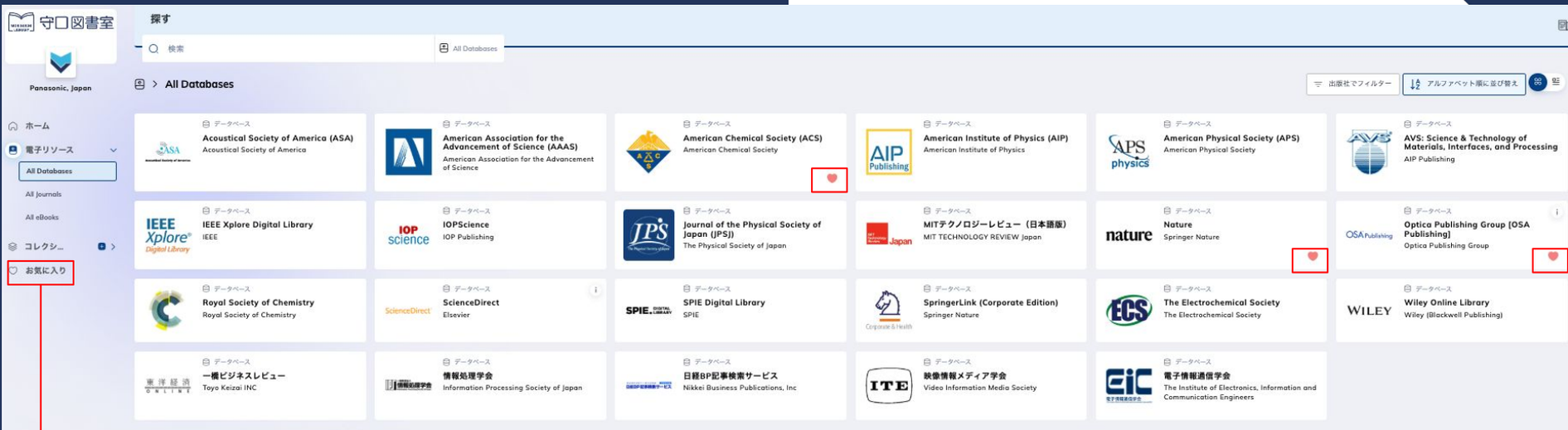
特定のサイトや機関購読コンテンツの論文、または保存したウェブサイトコレクションとして保存できます。デフォルトでは General Collection に保存されます。各保存サイトにはタグを付与することが可能です。

保存サイトは、コレクション名とタグで管理されます。

♥マークをクリックすることで、コレクション内の保存アイテムをお気に入りに登録することができます。

# 4. MyLOFT

## 3. 管理:お気に入り:電子リソース



各コンテンツの♥をクリックすることで、「お気に入り」に「電子リソース」に登録されます。「お気に入り」の項目をクリックすると機関購読コンテンツへアクセスできます。



備考:お気に入りには、電子リソース配下のコンテンツと、ご自身が登録したコンテンツのみ登録できます。

# 4. MyLOFT

## 3. 管理: お気に入り: 保存済の記事

あなたへの AI Curated (BETA)

Organic Chemistry | Jun, 2024

Biomaterials | Feb, 2024

Catalysis | Jan, 2021

Artificial Inte | Sep, 2024

Catalysis for the future: A celebration of 36 years of the publication of Catalysis Today | Aug, 2023

Introducing Chem Catalysis | Jun, 2021

Preface for the issue of Topics in Catalysis Memorial Issue Dedicated to Professor Michael S. Spencer | Dec, 2021

Dear readers reviews - sci | Jun, 2023

最近の保存

GENERAL COLLECTION | 日本までベストなPanasonic ドライヤー ランキング | hikakuyo.jp | 2分前

GENERAL COLLECTION | 豪華 ヘアードライヤー ナノケア EH-NC80 | ヘアケア (ドライヤー・ヘアアイロン) | panasonic.jp | 3分前

GENERAL COLLECTION | 豪華 ヘアードライヤー ナノケア EH-NC50 | ヘアケア (ドライヤー・ヘアアイロン) | panasonic.jp | 4分前

Kenji ISHIDA (0000-0003-2945-8755) | 6日前 | arcid.org

Tamaki Kobayashi - kazuki@igroupjapan.com - IGROUP メール | 1週間前 | mail.google.com

Japan\_Open\_Science\_Summit\_OpenAlex#1 | 1週間前 | docs.google.com

Repenser la Petite Entente | 2週間前 | www.jstcr.org

電子リソース | リンクとファイル | 保存済みの記事

GENERAL COLLECTION | 日本までベストなPanasonic ドライヤー ランキング | hikakuyo.jp | 4分前

GENERAL COLLECTION | 豪華 ヘアードライヤー ナノケア EH-NC80 | ヘアケア (ドライヤー・ヘアアイロン) | panasonic.jp | 5分前

GENERAL COLLECTION | 豪華 ヘアードライヤー ナノケア EH-NC50 | ヘアケア (ドライヤー・ヘアアイロン) | panasonic.jp | 6分前



## 日本のベスト10 Panasonic ドライヤー ランキング

最終更新日 2025-07-05 | 広告開示

1 **ベストチョイス**

パナソニック ドライヤー ナノケア nanocare ULTIMATE 高浸透ノイール第2世代 EH-NC50-K クラフトブラック 【2024年モデル】

9% オフ | 送料無料

おすすめポイント

- 高浸透ノイールで強化。
- 髪にうるおいを与える。
- パーソナルメニューが便利。

もっと見る

価格確認 amazon

9.8

卓越した  
★★★★★  
節約9%

2 **最もお得**

パナソニック ヘアードライヤー ナノケア 高浸透ノイール&ミネラル搭載 コンパクト ラベンダーピンク EH-NA0J-JP

7% オフ

おすすめポイント

- 強力な風量で迅速乾燥。
- 健康な地肌を実現。
- コンパクト設計で使いやすい。

もっと見る

価格確認 amazon

9.6

素晴らしい  
★★★★★  
節約7%

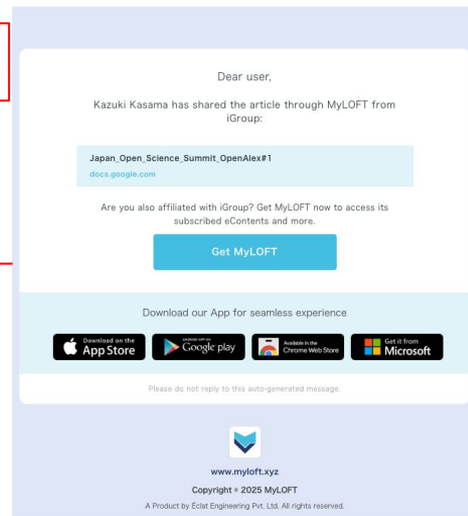
「最近の保存」の各ウェブサイトの♥をクリックすると、「お気に入りの」の「保存済みの記事」に登録されます。

## 4. MyLOFT

### 4. 共有



キャンセル



注記: 共有は、ご自身が保存したアイテムのみ可能です。

## 5. まとめ

是非、MyLOFTをご活用いただき、  
機関内外の情報収集にお役立てて  
ください。

何かご不明な点、改良してほしい点  
がございましたら、ご連絡をお待ち  
しております。

iJapan株式会社  
csupport@igroupjapan.com