

# 令和7年度 JST情報サービス利用者の満足度調査 (J-GLOBAL)

# ■ 目次

■ 目次	1
■ 調査概要	2
■ 回答者プロフィール	3
【調査結果 詳細】	
■ J-GLOBAL 利用頻度	8
■ J-GLOBAL 利用端末	9
■ J-GLOBAL利用時に閲覧している基本情報	10
■ J-GLOBALで検索を行う情報の範囲	11
■ J-GLOBAL 利用目的	12
■ J-GLOBAL 役立ち度	13
■ J-GLOBALが何の役に立っている（立ちそう）か	14
■ J-GLOBALが役に立った（立ちそうな）理由	15
■ J-GLOBALが役に立たなかった（立ちそうにない）理由	16
■ J-GLOBAL よく使う検索方法	17
■ J-GLOBALの検索結果に表示される項目のうち、よく参照するもの	18
■ MyJ-GLOBALでよく使う機能	19
■ J-GLOBAL以外で利用しているサービス	20

# ■ 調査概要

## 調査目的

国立研究開発法人科学技術振興機構が提供する主要な情報サービスについて、各サービスの利用状況、認知度、利用シーンや類似サービスとの比較・選択状況を明らかにするための調査を実施し、結果を事業企画に活用する。

## 調査対象

J-GLOBALサイトトップページ訪問者  
MyJ-GLOBALアカウントのDM受取者

## サンプル数

1,073件

## 調査手法

インターネット調査

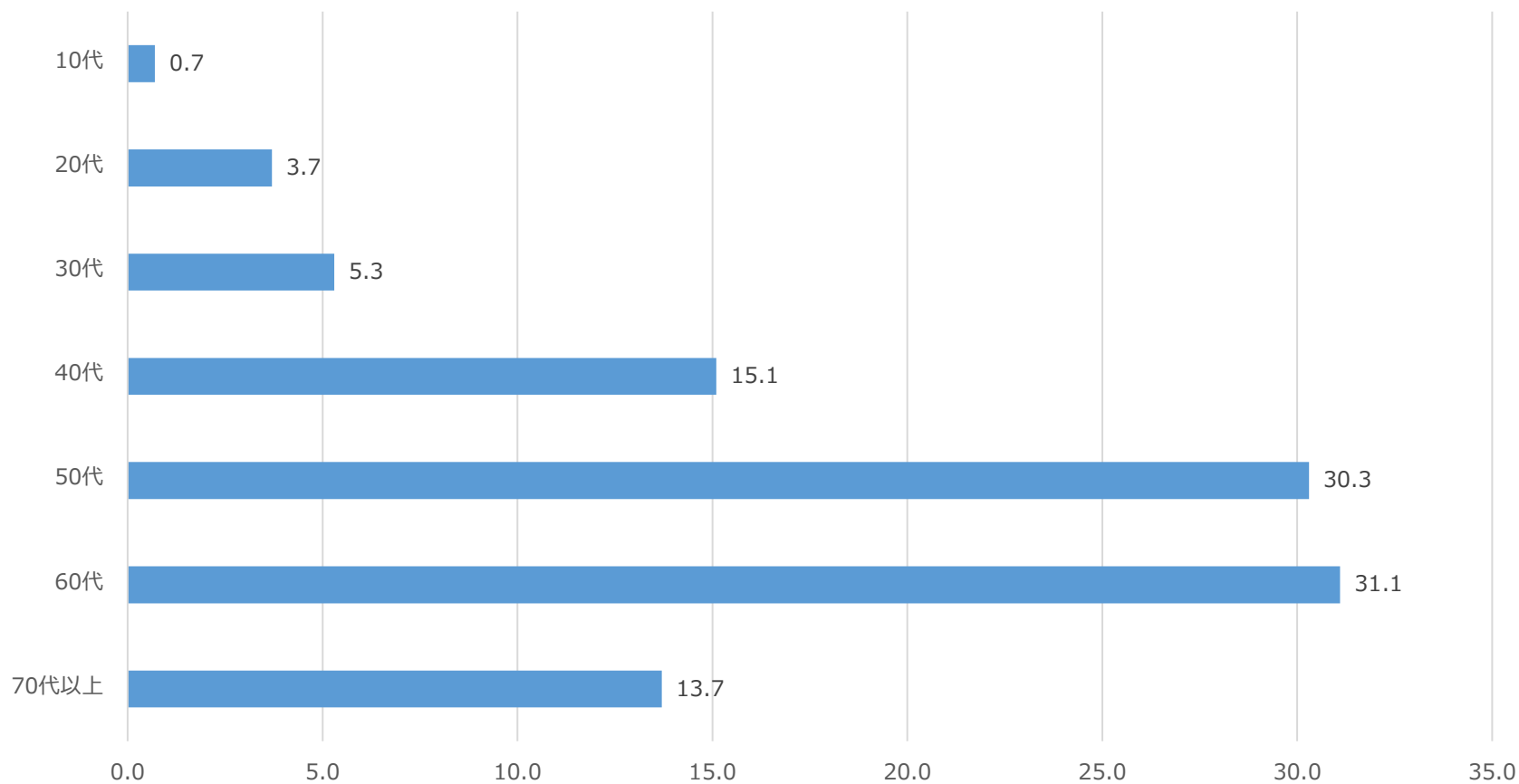
## 調査期間

2025年11月20日（木）～2025年12月23日（火）

# ■ 回答者プロフィール：年齢（1/4）

n=1,073

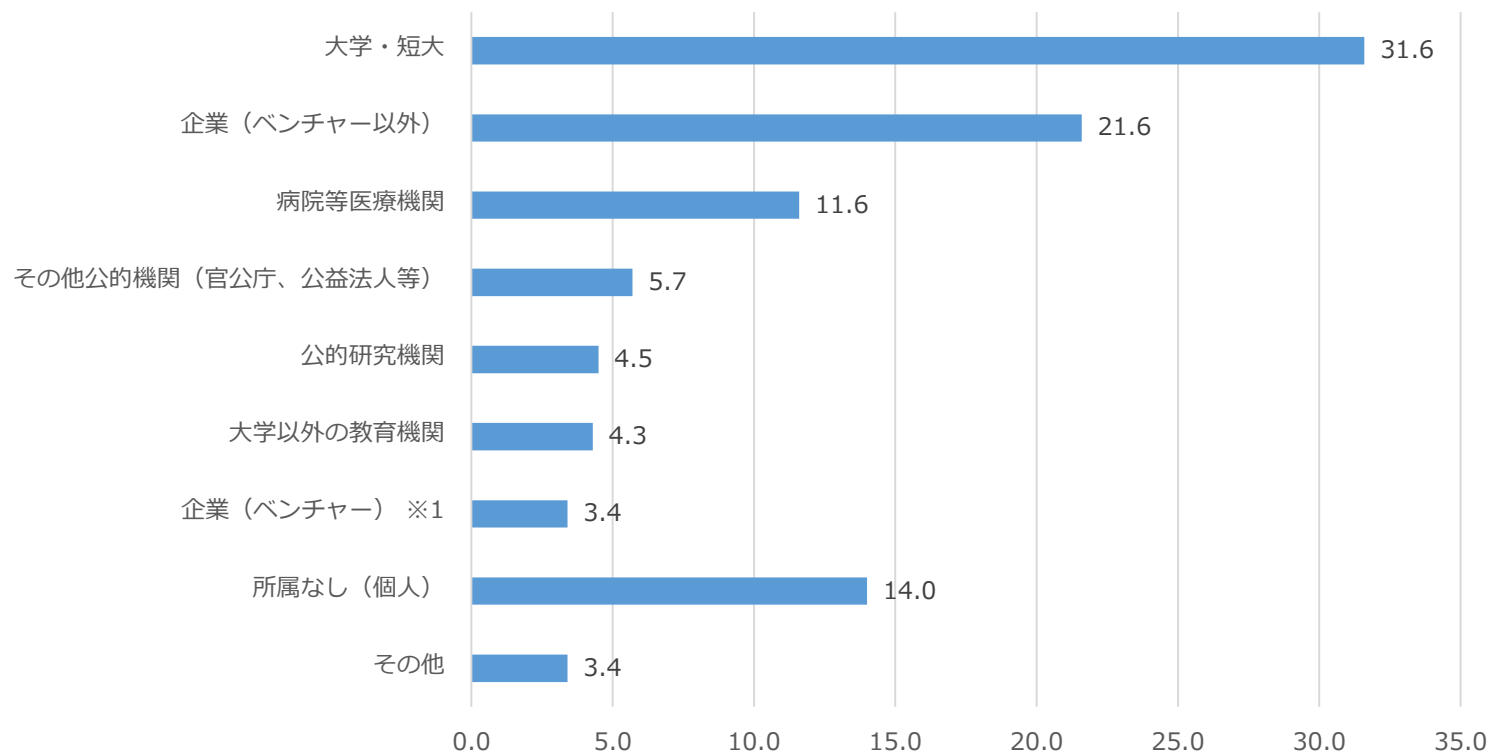
単位：%



## ■ 回答者プロフィール：所属（2/4）

n=1,073

単位：%

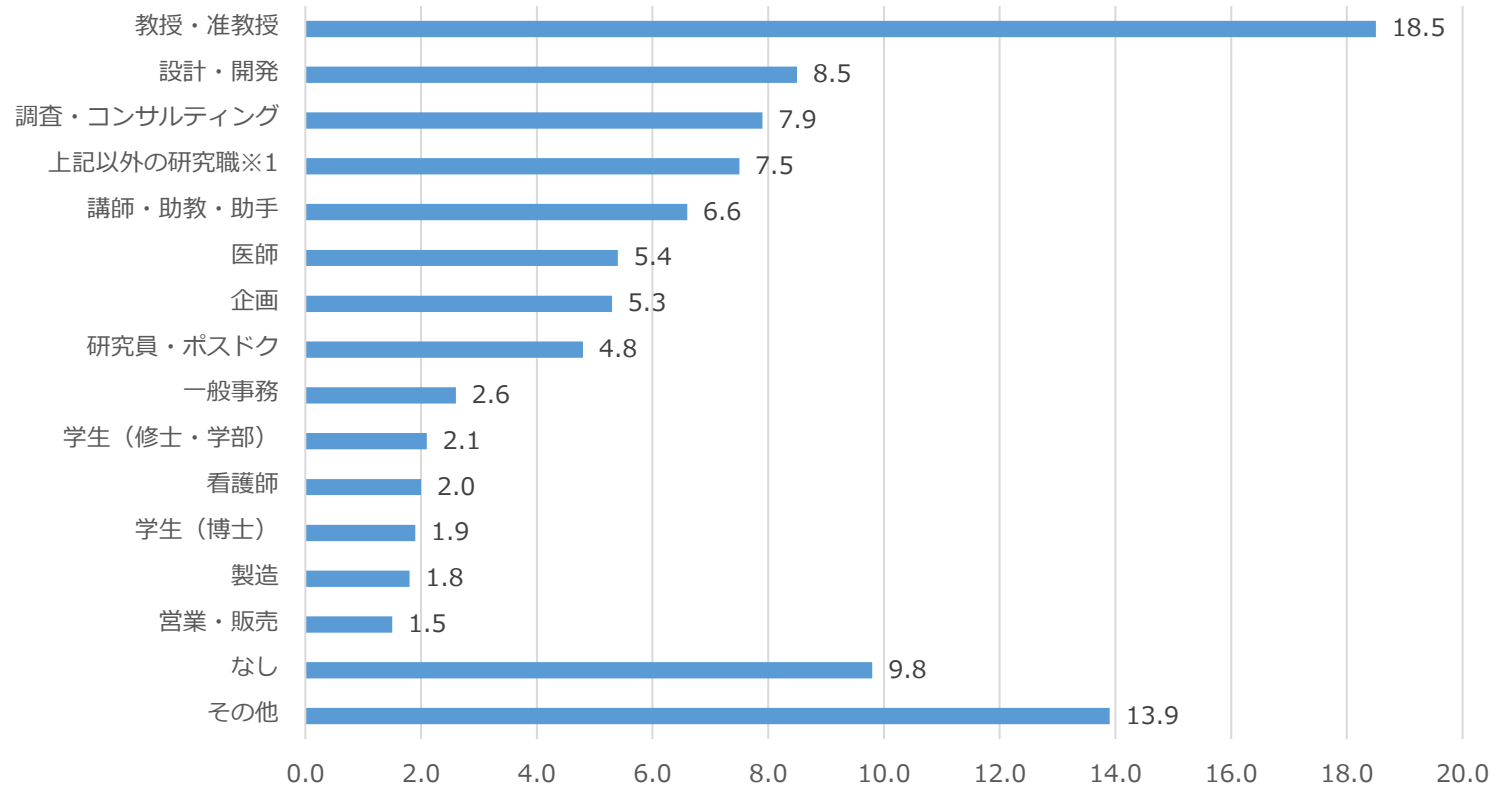


※1 企業（ベンチャー）とは、新規技術・ビジネス手法を事業化している創業10年以内の企業とする。

# ■ 回答者プロフィール：職種（3/4）

n=1,073

単位：%

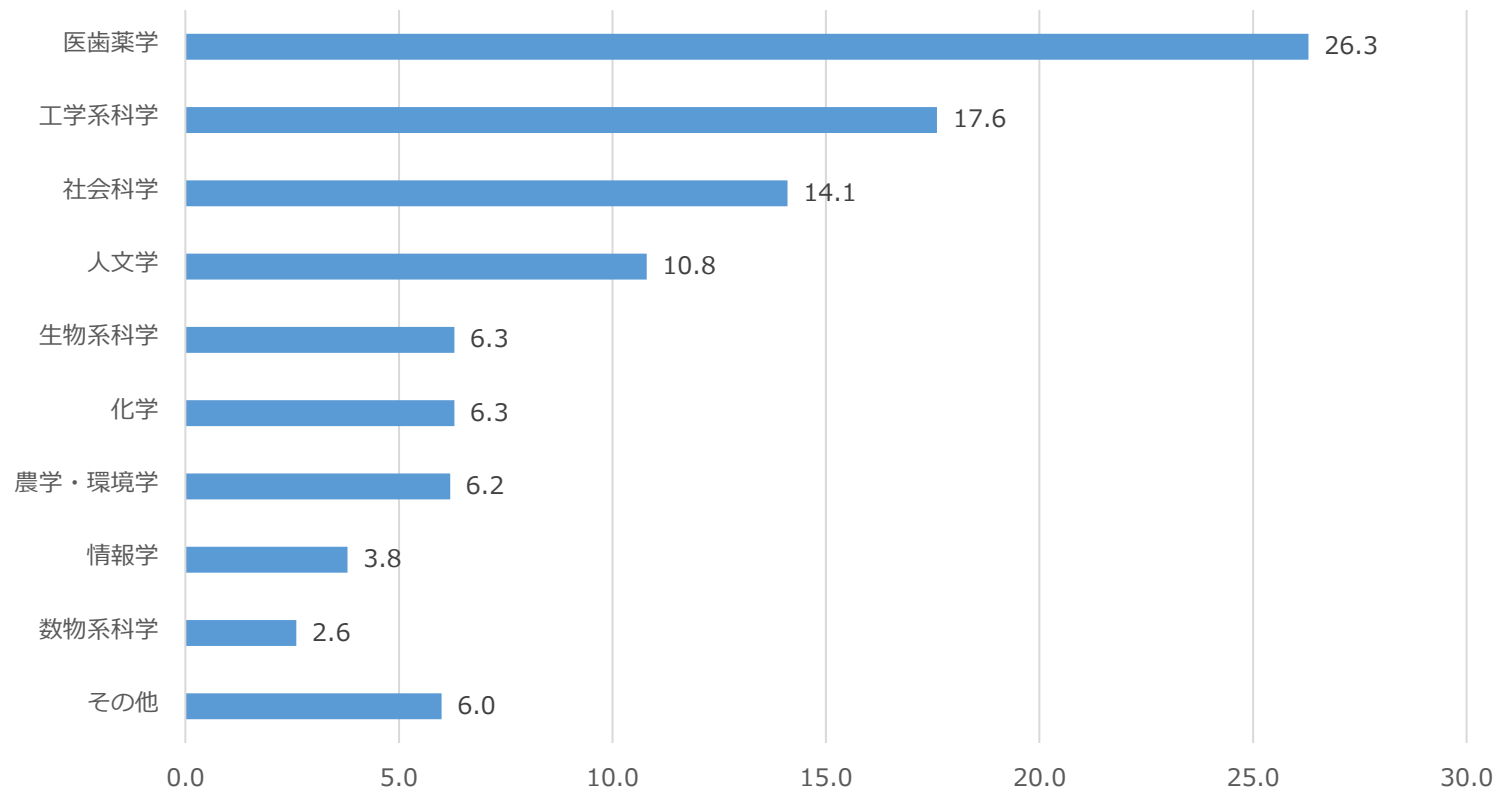


※1 上記以外の研究職：教授・准教授、講師・助教・助手、研究員・ポスドク以外の研究職

# ■ 回答者プロフィール：研究分野（4/4）

n=1,073

単位：%





## 調査結果 詳細

---

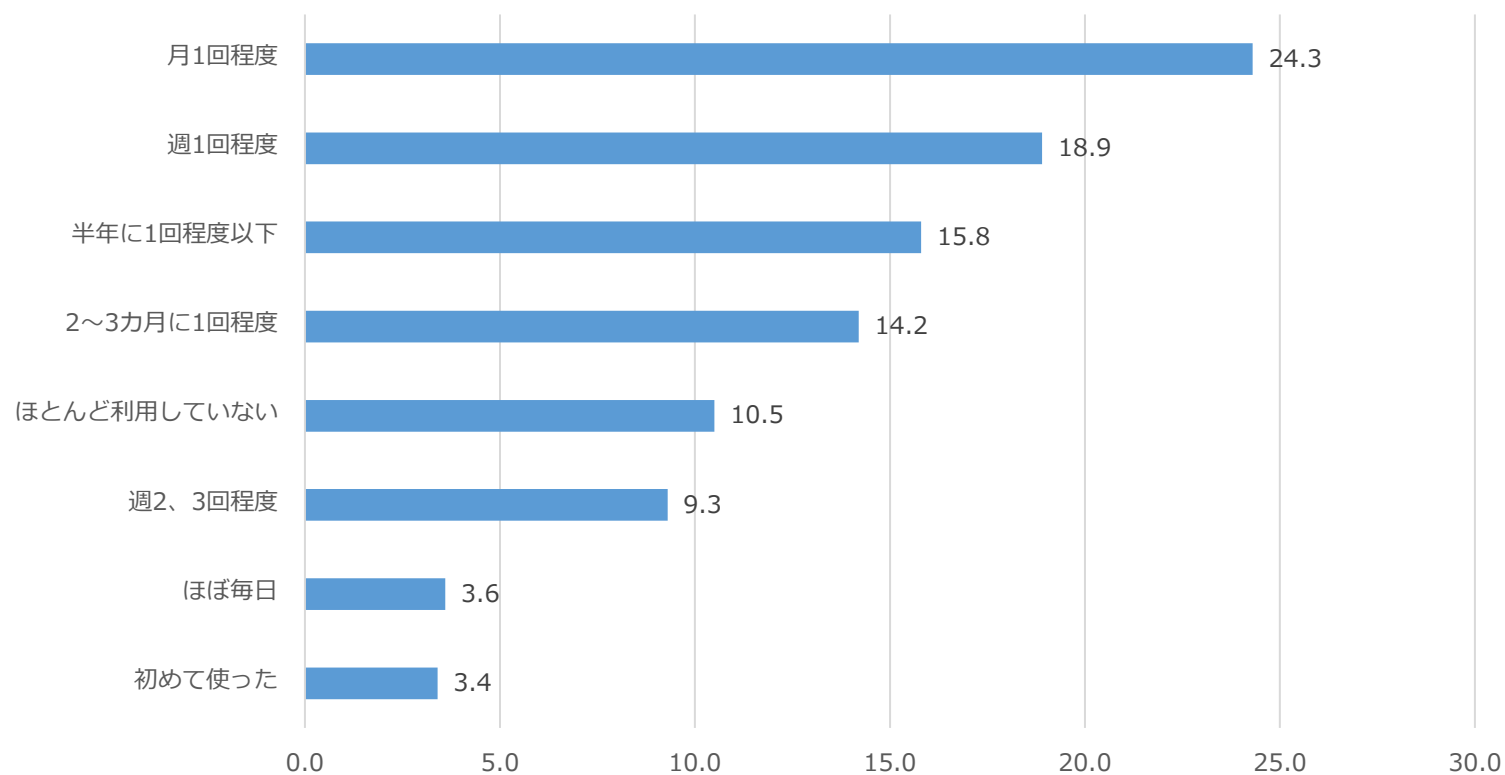
# ■ J-GLOBAL 利用頻度

Q1. J-GLOBALの利用頻度を選んでください。【1つ選択】

● J-GLOBALの利用頻度は、「月1回程度」が24.3%と最も高く、次いで「週1回程度」の18.9%、「半年に1回程度以下」の15.8%の順に続いている。

n=1,073

単位：%



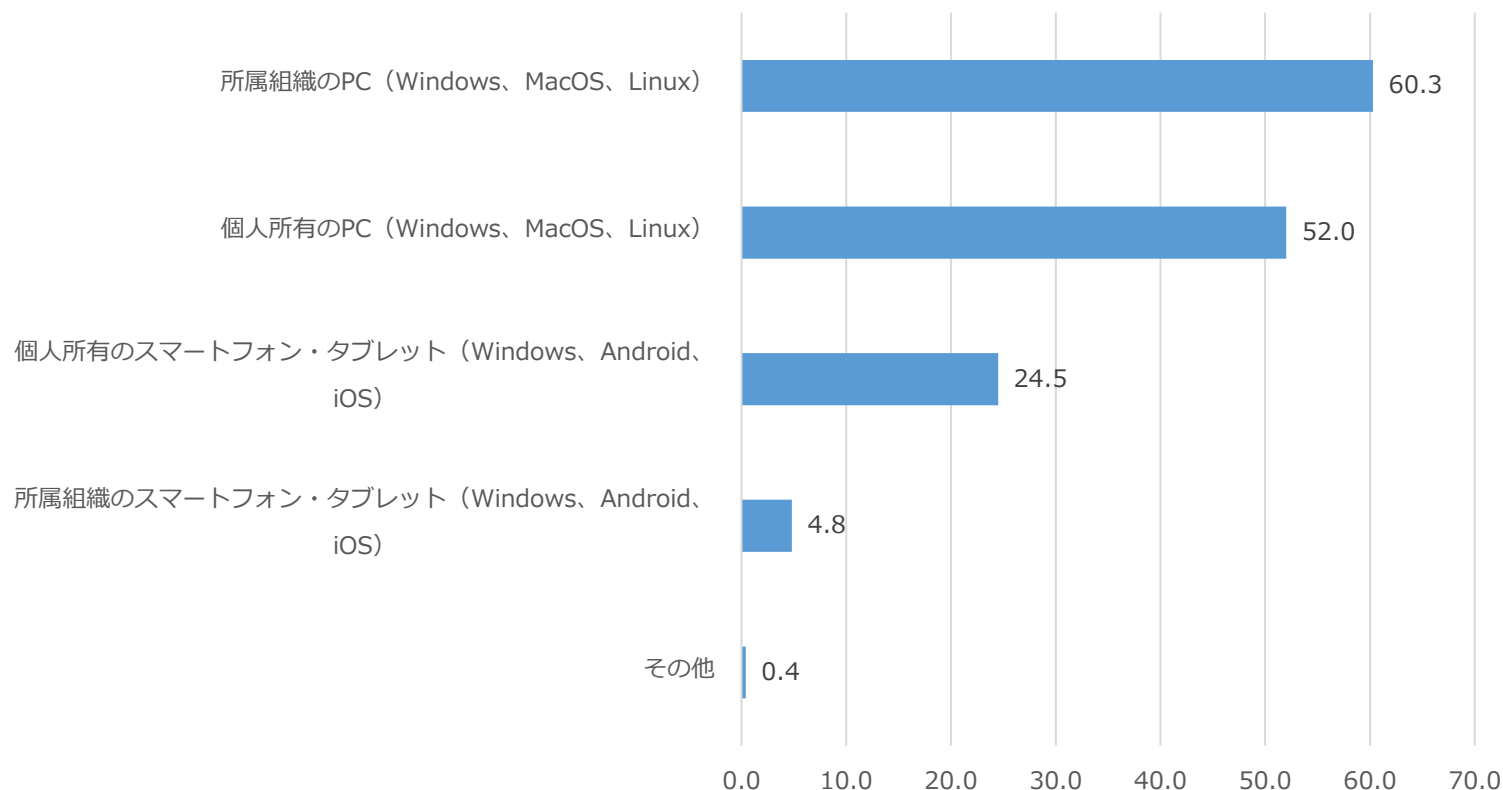
# ■ J-GLOBAL 利用端末

Q2. J-GLOBAL利用時に使用する端末を選んでください。【複数選択可】

● J-GLOBAL利用時に使用する端末は、「所属組織のPC（Windows、MacOS、Linux）」が60.3%と最も高く、次いで「個人所有のPC（Windows、MacOS、Linux）」の52.0%、「個人所有のスマートフォン・タブレット（Windows、Android、iOS）」の24.5%の順に続いている。

n=1,073

単位：%



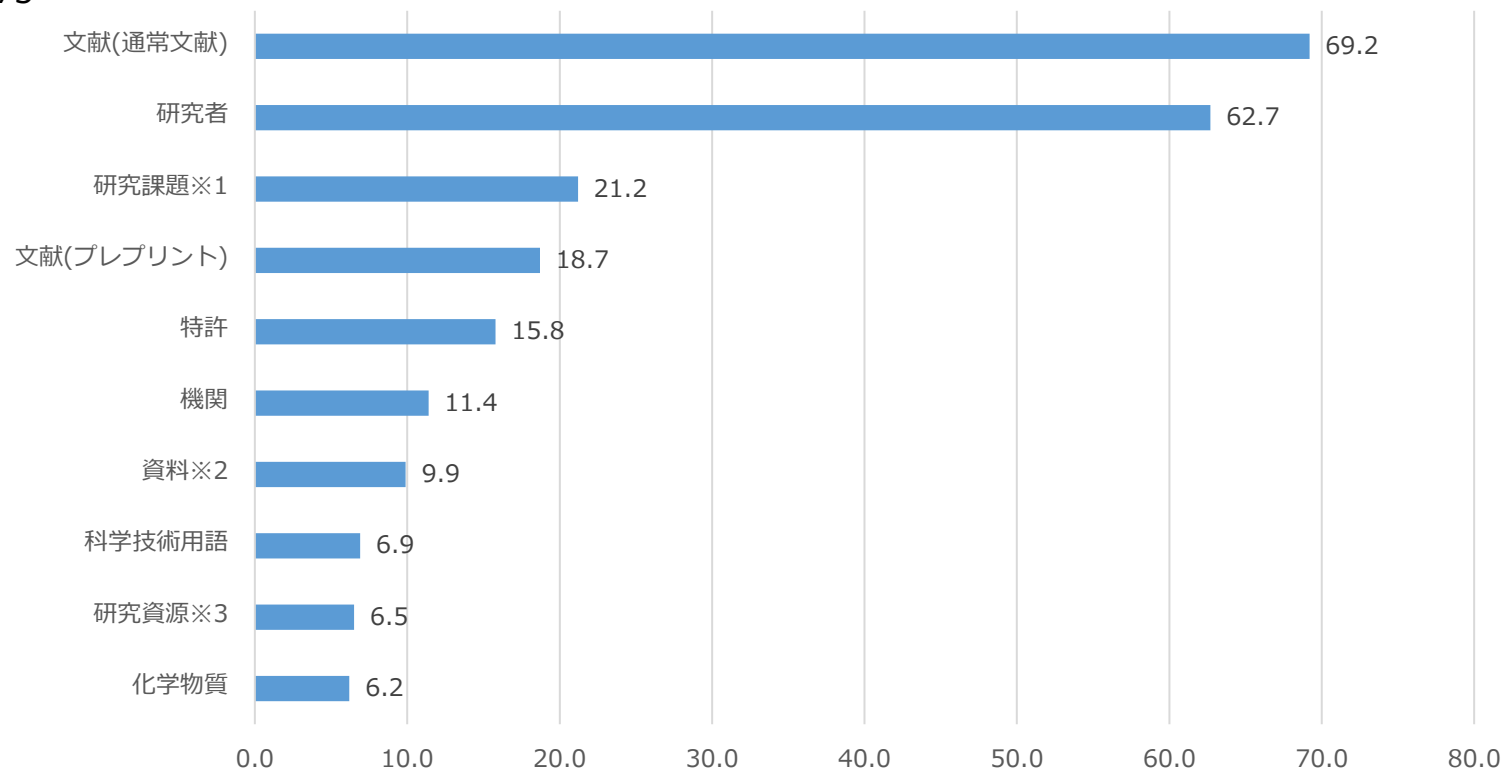
# ■ J-GLOBAL利用時に閲覧している基本情報

Q3. J-GLOBAL利用時に閲覧している基本情報を選んでください。【複数選択可】

● J-GLOBAL利用時に閲覧している基本情報は、「文献(通常文献)」が69.2%と最も高く、次いで「研究者」の62.7%、「研究課題※1」の21.2%の順に続いている。

n=1,073

単位：%



※1 研究課題： JSTが国費で運営する研究支援制度（ファンディング）で採択された研究課題情報

※2 資料： 「文献」情報を作成するために収集した、国内外の雑誌、会議録、公共資料等の資料名、刊行頻度、発行機関（出版団体）等の情報

※3 研究資源： 国内外の大学・公的研究機関等が保有するデータベース（Integbioデータベースカタログの情報等）

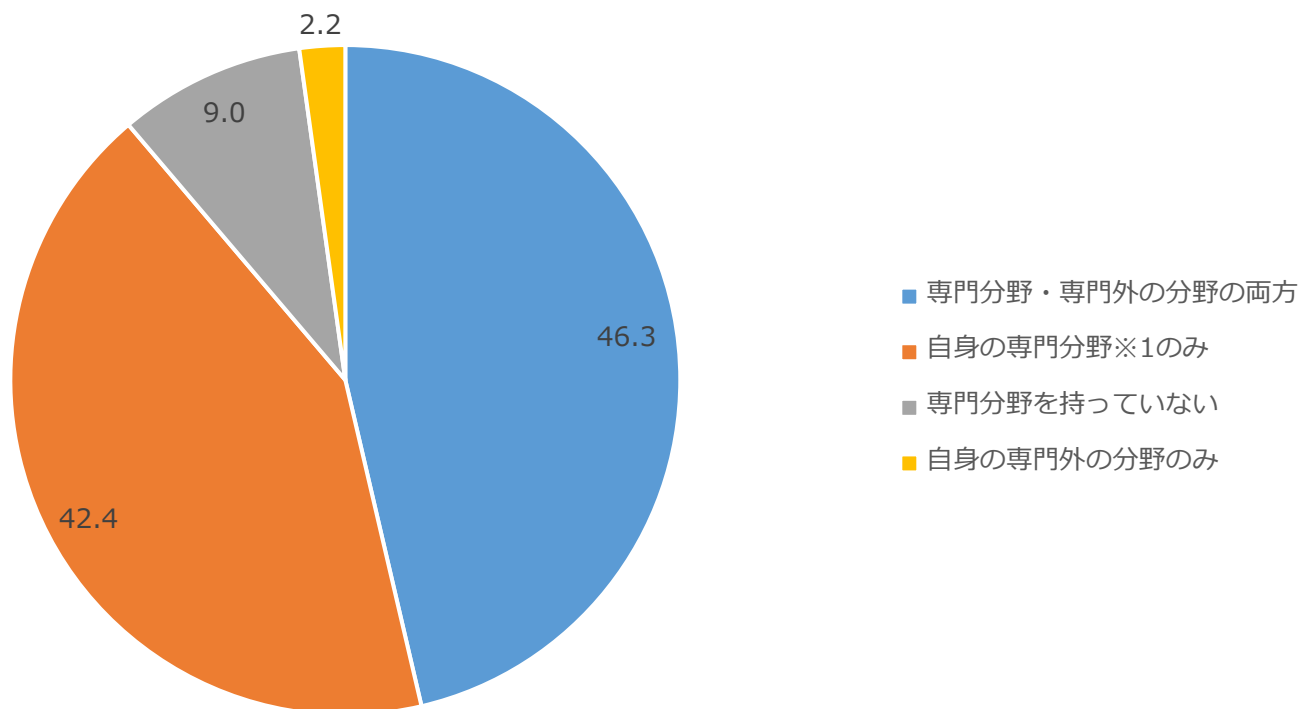
# ■ J-GLOBALで検索を行う情報の範囲

Q4. J-GLOBALで検索を行う情報の範囲について、当てはまるものを選んでください。【1つ選択】

● J-GLOBALで検索を行う情報の範囲については、「専門分野・専門外の分野の両方」が46.3%と最も高く、次いで「自身の専門分野※1のみ」の42.4%、「専門分野を持っていない」の9.0%の順に続いている。

n=1,073

単位：%



※1 「専門分野」とは、例えば大学で専門的な教育を受けた等で「ご自身が専門性を有する分野」を指す。

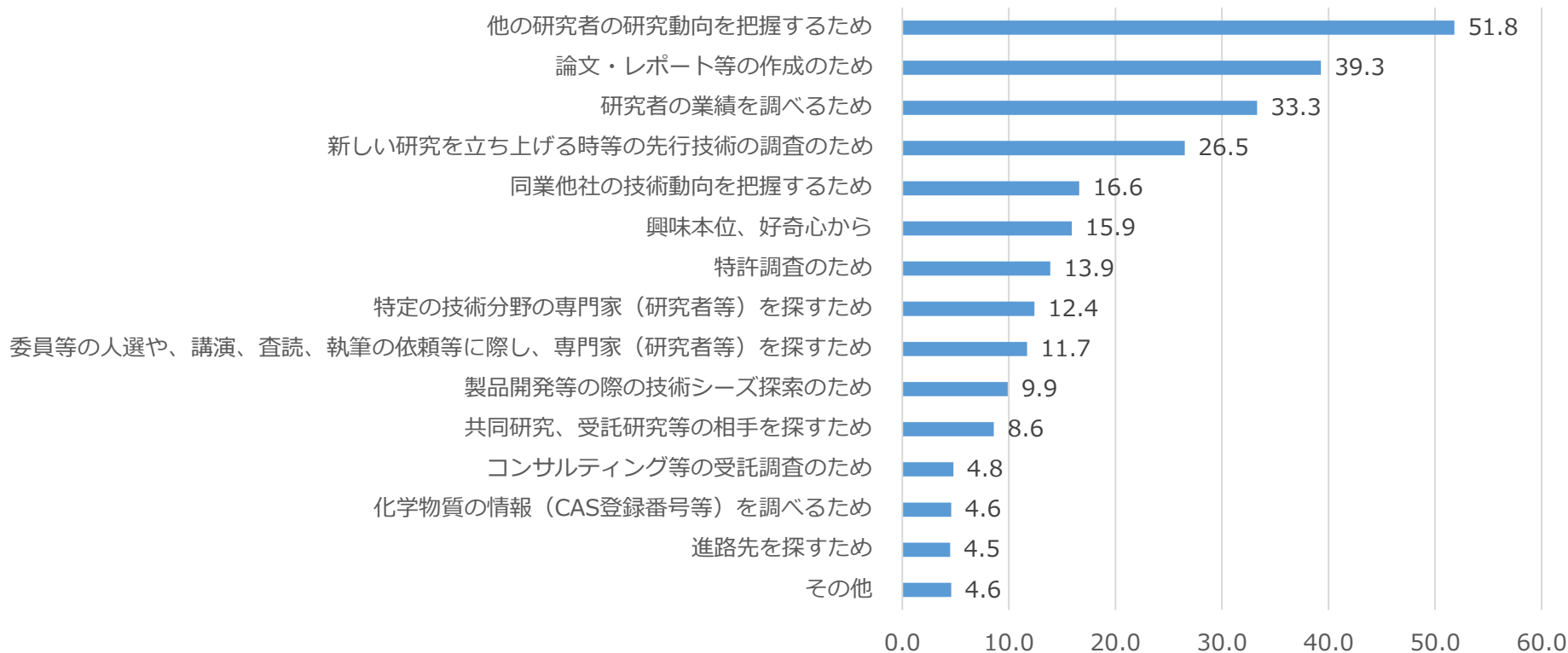
# ■ J-GLOBAL 利用目的

Q5. J-GLOBALの利用目的を選んでください。【複数選択可】

● J-GLOBALの利用目的は、「他の研究者の研究動向を把握するため」が51.8%と最も高く、次いで「論文・レポート等の作成のため」の39.3%、「研究者の業績を調べるため」の33.3%の順に続いている。

n=1,073

単位：%



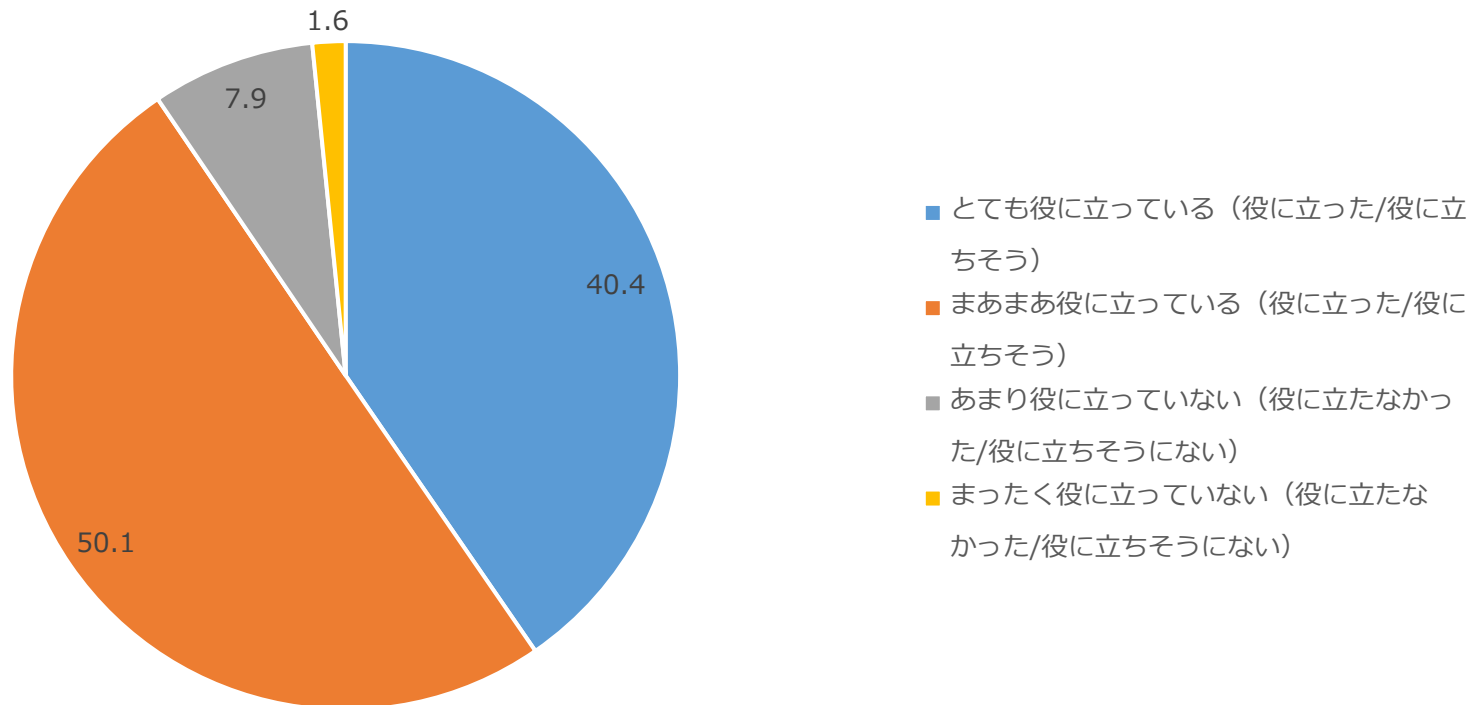
# ■ J-GLOBAL 役立ち度

Q6. J-GLOBALは役に立っていますか。または、役に立ちそうですか。【1つ選択】

● J-GLOBALの役立ち度は、「とても役に立っている（役に立った/役に立ちそう）」が40.4%、「まあまあ役に立っている（役に立った/役に立ちそう）」が50.1%。ポジティブな回答が90.5%を占め、大多数が満足した様子がうかがえる。

n=1,073

単位：%



- とても役に立っている（役に立った/役に立ちそう）
- まあまあ役に立っている（役に立った/役に立ちそう）
- あまり役に立っていない（役に立たなかった/役に立ちそうにない）
- まったく役に立っていない（役に立たなかった/役に立ちそうにない）

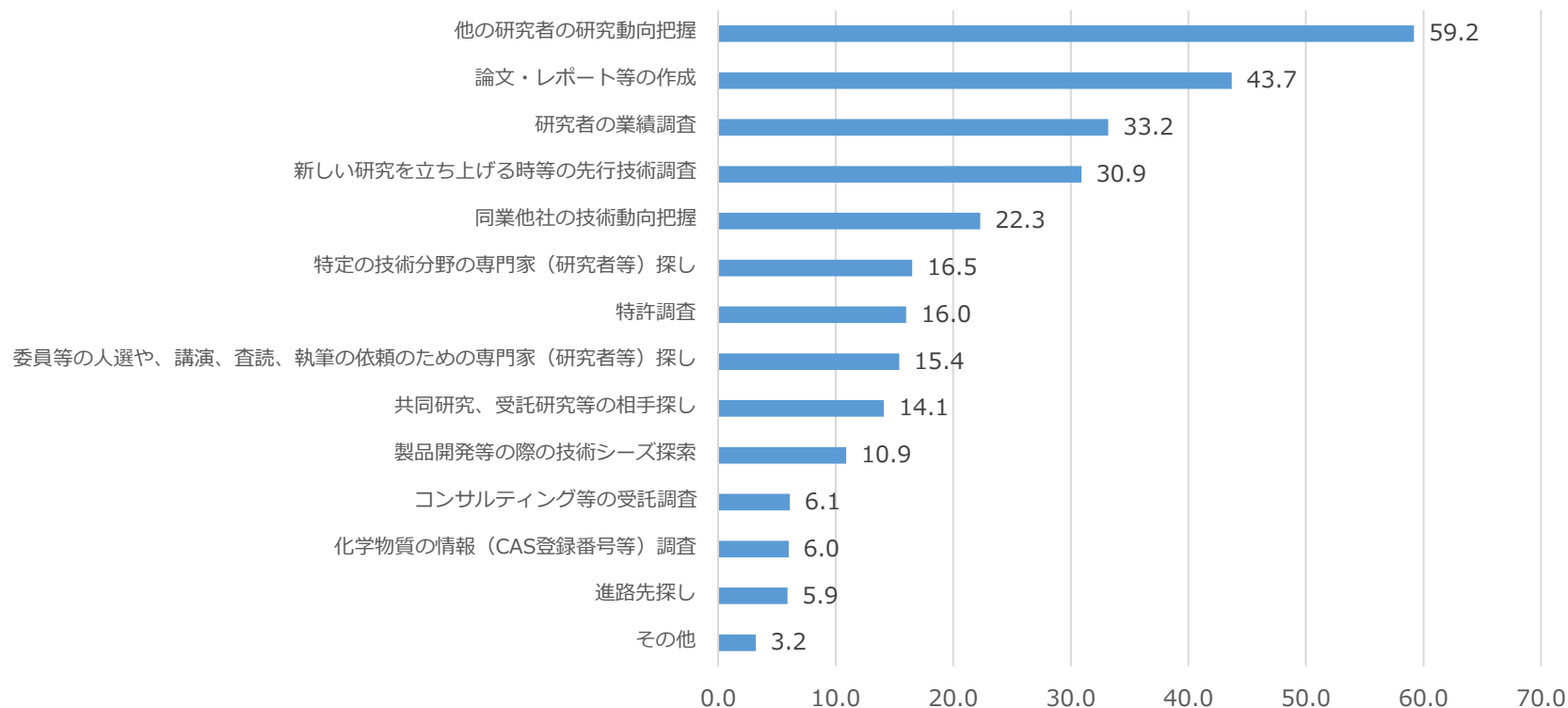
# ■ J-GLOBALが何の役に立っている（立ちそう）か

Q6-1. J-GLOBALが何の役に立っている（立ちそう）かを選んでください。【複数選択可】

● J-GLOBALが何の役に立っている（立ちそう）かは、「他の研究者の研究動向把握」が59.2%と最も高く、次いで「論文・レポート等の作成」の43.7%、「研究者の業績調査」の33.2%の順に続いている。

n=971

単位：%



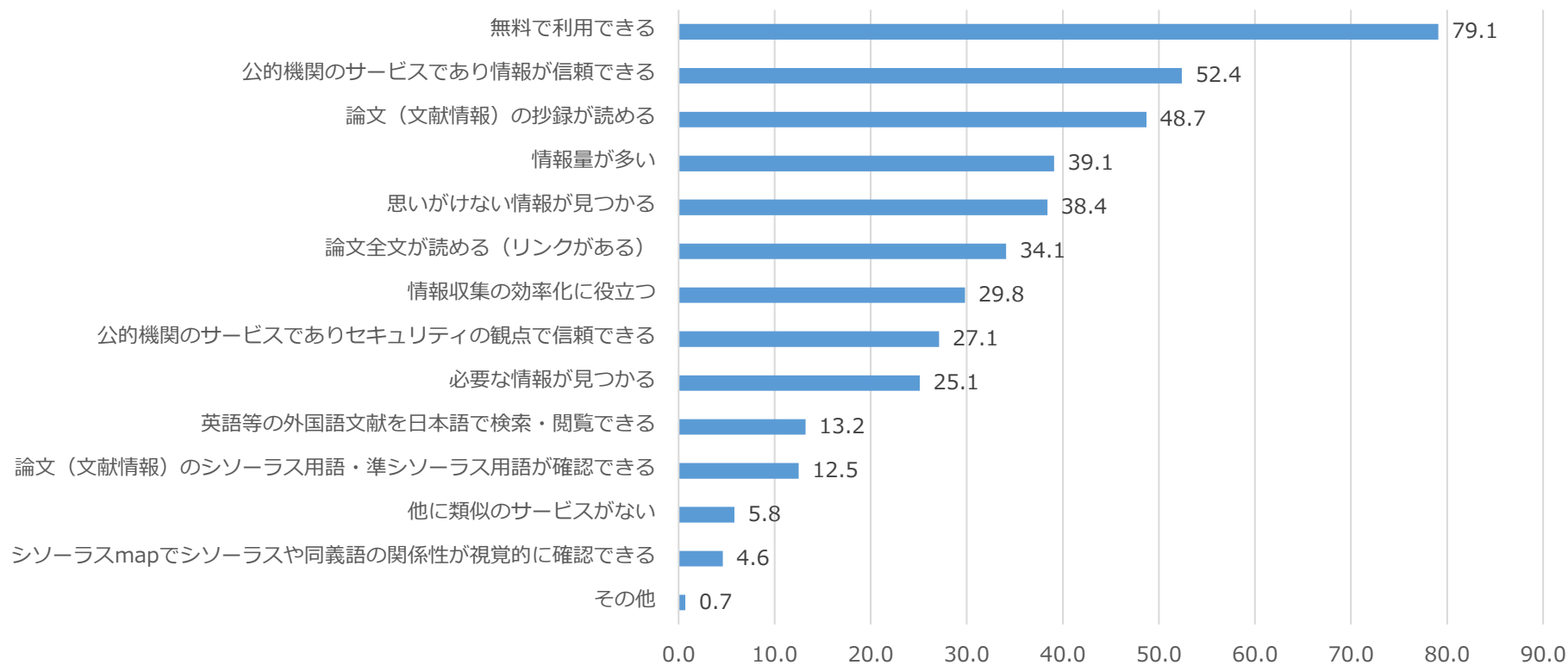
# ■ J-GLOBALが役に立った（立ちそうな）理由

Q6-2. 役に立った（立ちそうな）理由を選んでください。【複数選択可】

● J-GLOBALが役に立っている（立ちそうな）理由は、「無料で利用できる」が79.1%と最も高く、次いで「公的機関のサービスであり情報が信頼できる」の52.4%、「論文（文献情報）の抄録が読める」の48.7%の順に続いている。

n=971

単位：%



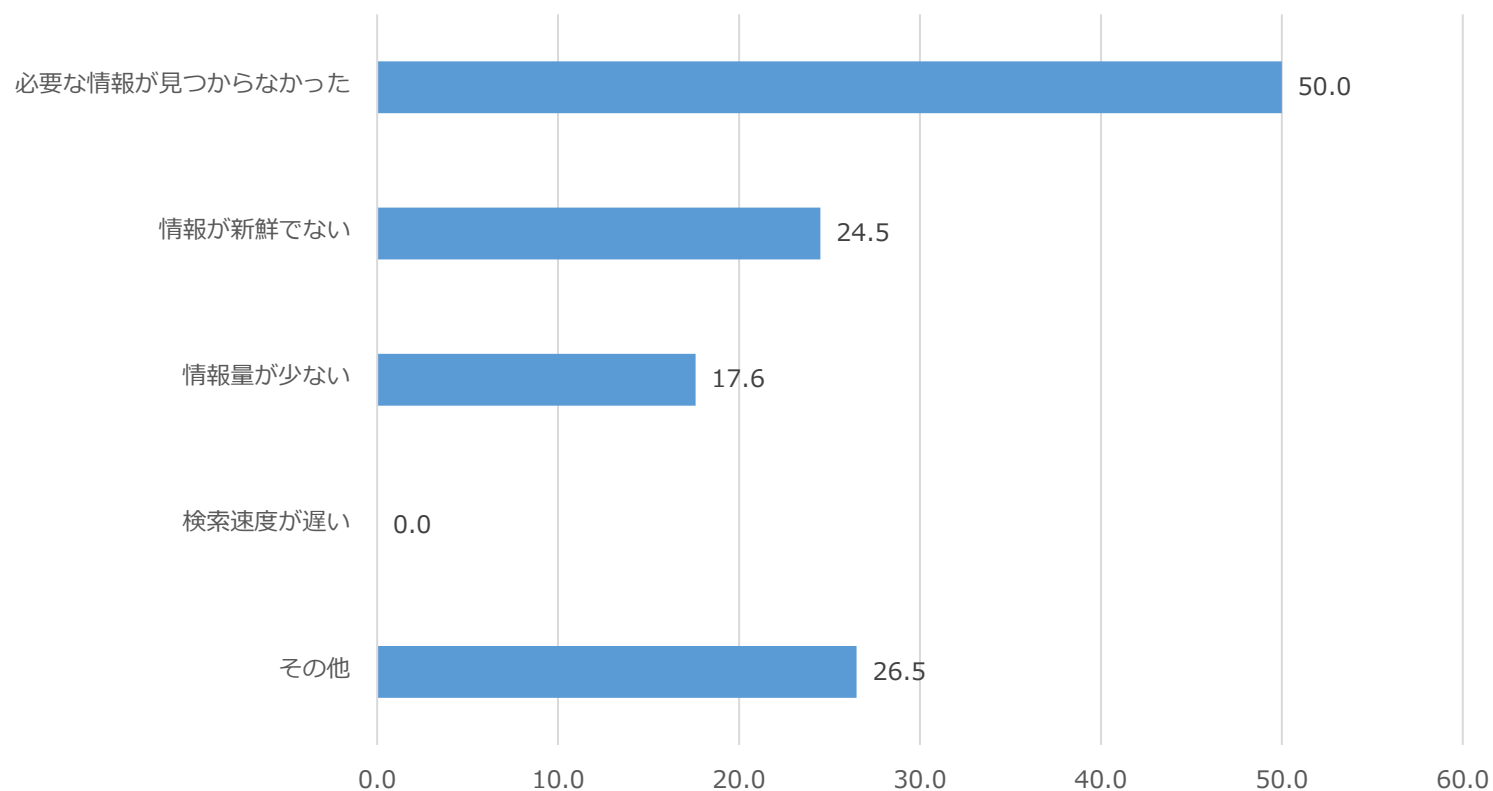
# ■ J-GLOBALが役に立たなかった（立ちそうにない）理由

Q6-3. 役に立たなかった（立ちそうにない）理由を選んでください。【複数選択可】

● J-GLOBALが役に立たなかった（立ちそうにない）理由は、「必要な情報が見つからなかった」が50.0%と最も高く、次いで「情報が新鮮でない」の24.5%、「情報量が少ない」の17.6%の順に続いている。

n=102

単位：%



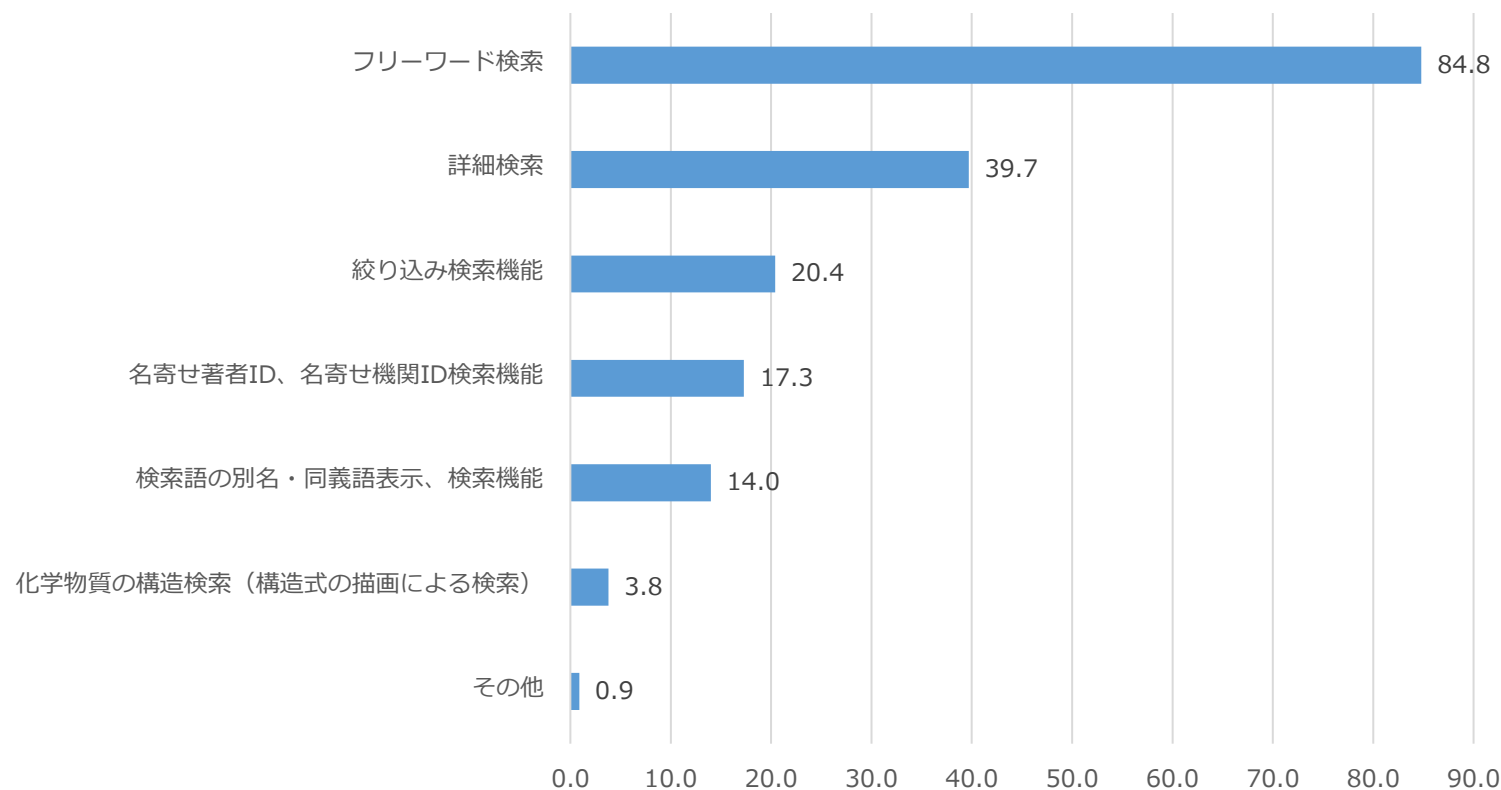
# ■ J-GLOBAL よく使う検索方法

Q7. J-GLOBALでよく使う検索方法を選んでください。【複数選択可】

● J-GLOBALでよく使う検索方法は、「フリーワード検索」が84.8%と最も高く、次いで「詳細検索」の39.7%、「絞り込み検索機能」の20.4%の順に続いている。

n=1,073

単位：%



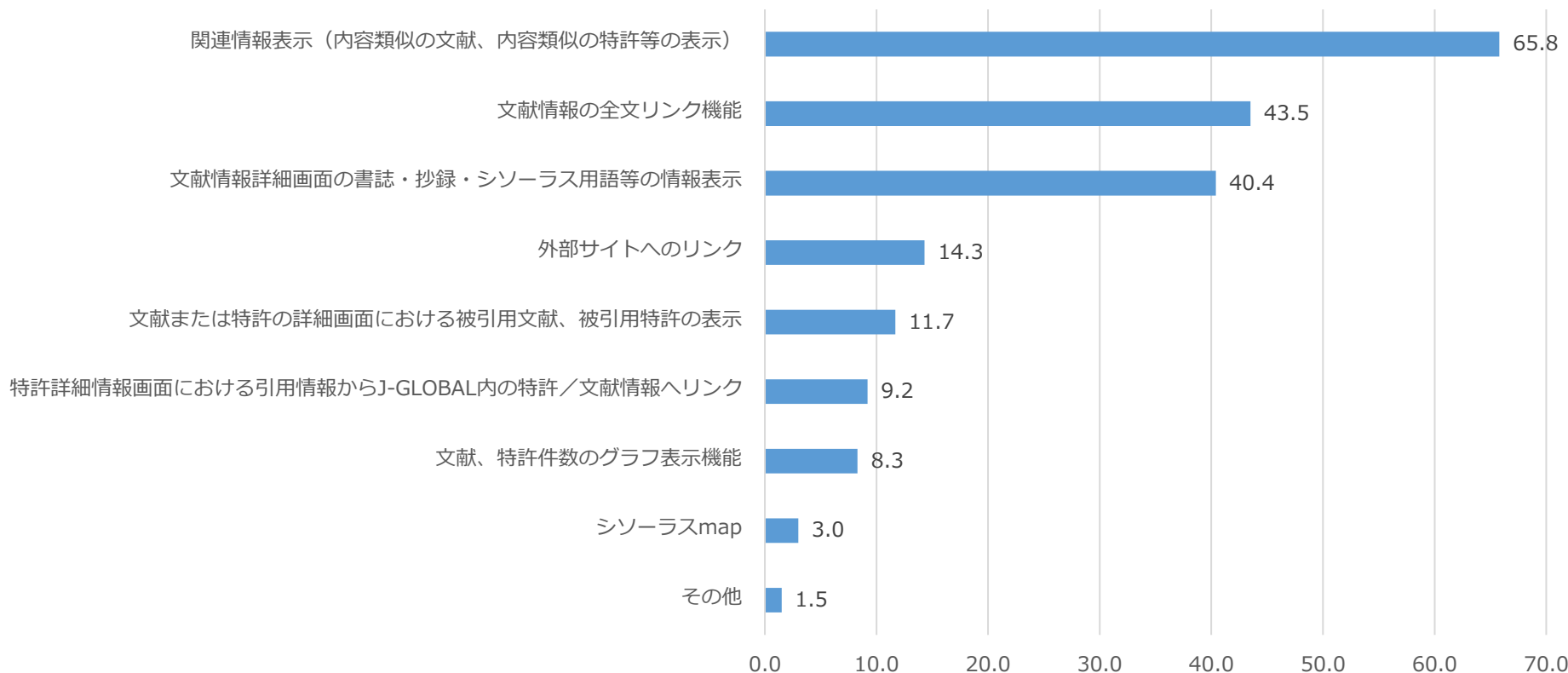
# ■ J-GLOBALの検索結果に表示される項目のうち、よく参照するもの

Q8. J-GLOBALの検索結果に表示される項目のうち、よく参照するものを選んでください。【複数選択可】

● J-GLOBALの検索結果に表示される項目のうち、よく参照するものは、「関連情報表示（内容類似の文献、内容類似の特許等の表示）」が65.8%と最も高く、次いで「文献情報の全文リンク機能」の43.5%、「文献情報詳細画面の書誌・抄録・シソーラス用語等の情報表示」の40.4%の順に続いている。

n=1,073

単位：%



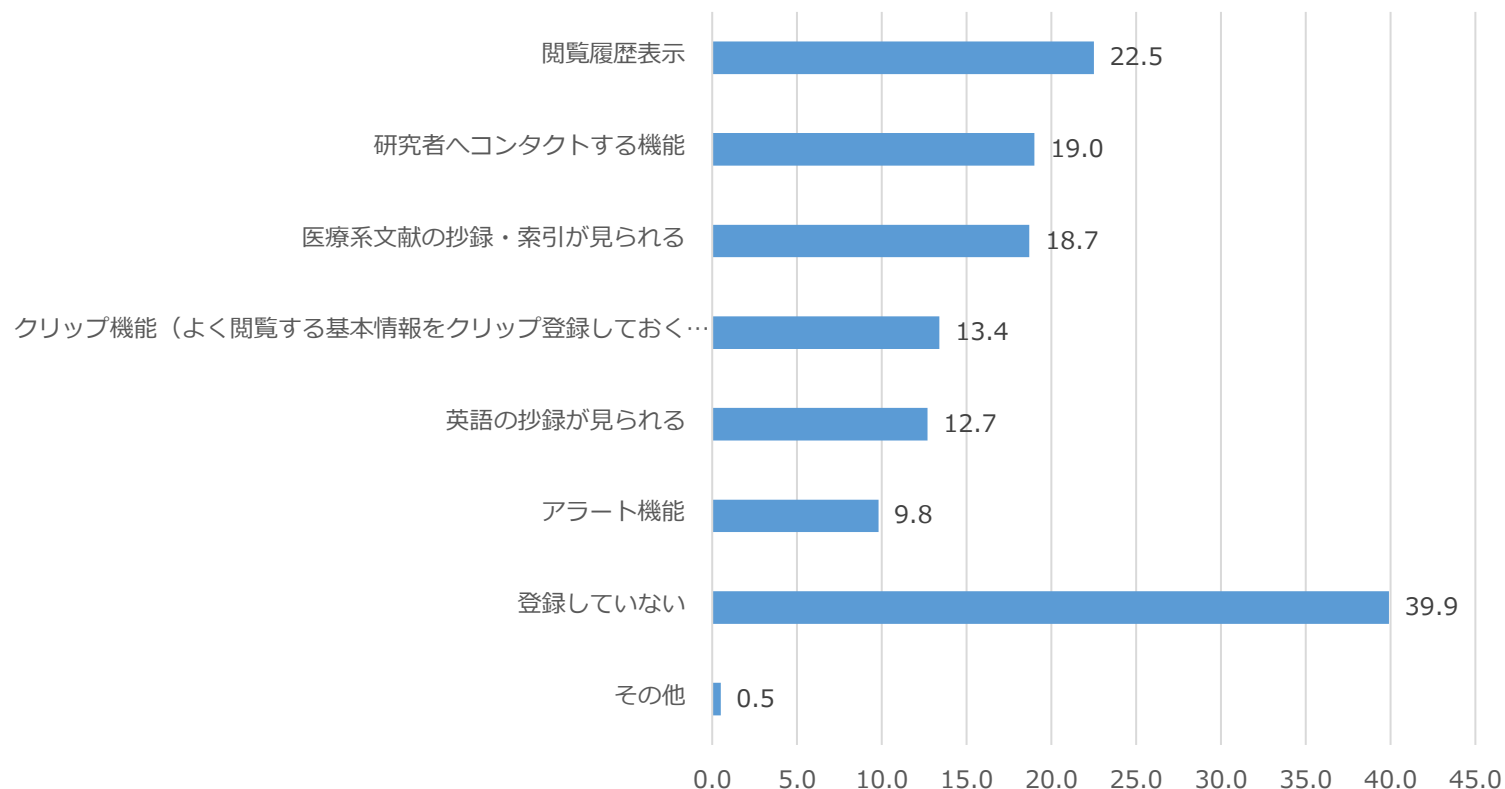
# ■ MyJ-GLOBALでよく使う機能

Q9. MyJ-GLOBALでよく使う機能を選んでください。【「登録していない」以外は複数選択可】

● MyJ-GLOBALでよく使う機能は、「閲覧履歴表示」が22.5%と最も高く、次いで「研究者へ>Contactする機能」の19.0%、「医療系文献の抄録・索引が見られる」の18.7%順に続いている。「登録していない」は39.9%であった。

n=1,073

単位：%



# ■ J-GLOBAL以外で利用しているサービス

Q10. J-GLOBAL以外で利用しているサービスを選んでください。【「特になし」以外は複数選択可】

● J-GLOBAL以外で利用しているサービスは「Google Scholar」「CiNii Research」が48.9%と最も高く、次いで「PubMed」の35.0%、「医中誌Web」の18.9%の順が続いている。

n=1,073

単位：%

