

平成30年度
J-STAGE利用者満足度調査
【閲覧者向け(日本語)】

■ 目次

【調査概要】

【回答者プロフィール】

【詳細編】

- J-STAGE 利用頻度
- J-STAGE 閲覧デバイス
- J-STAGE 役立ち度
- 役に立った（立ちそうな）理由
- J-STAGE よく使う機能・便利だと思う機能
- My J-STAGE 登録有無
- My J-STAGE よく使う機能・便利だと思う機能
- J-STAGEに対する要望
- 普段使用している論文検索サイト
- 論文の二次利用経験・目的
- 二次利用許諾取得のための手続き内容
- 役立ちそうな新サービス
- 研究データ公開への需要
- プレプリント 閲覧状況
- プレプリント 投稿経験
- 日本におけるプレプリントサーバの必要性

■ 調査概要

調査目的

JST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。

対象者条件

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

サンプル数

3887人

調査手法

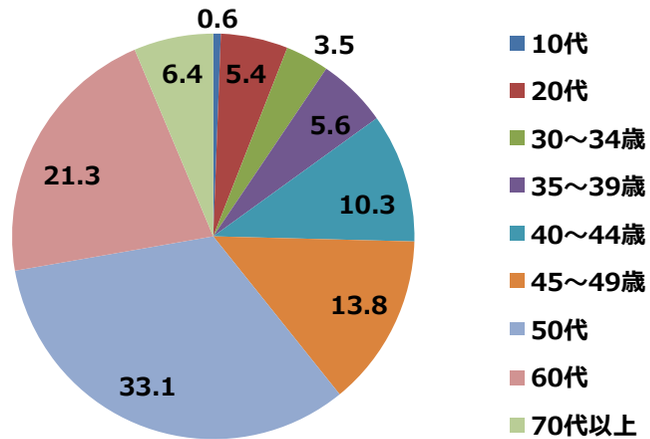
インターネット調査

調査期間

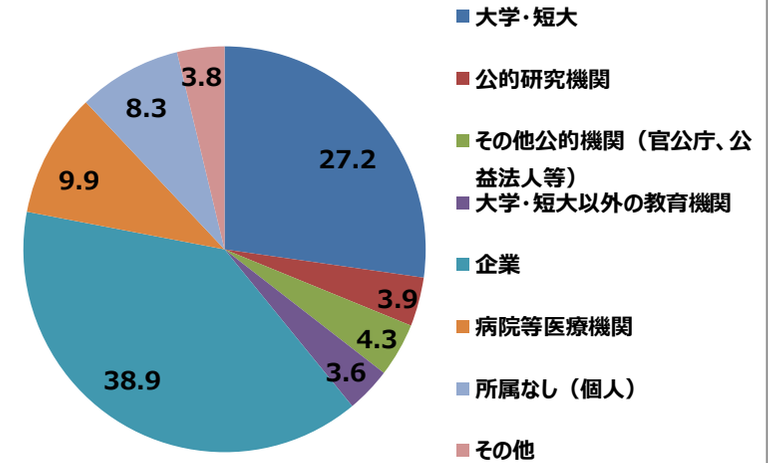
2019年1月10日（木）～2月8日（金）

回答者プロフィール

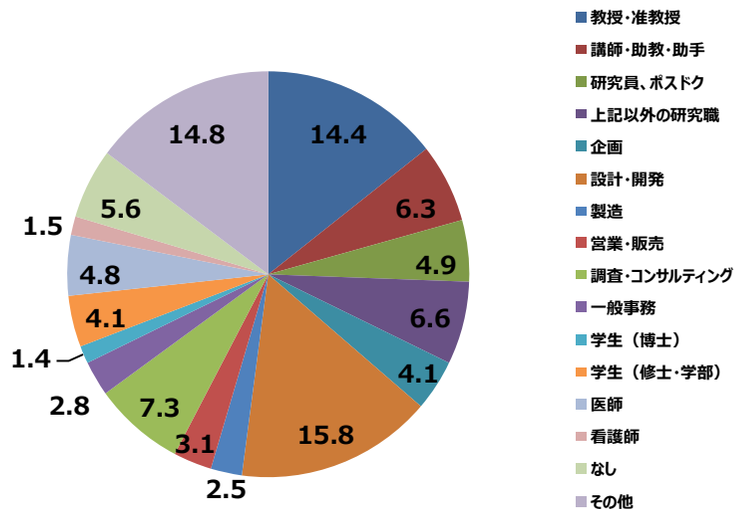
年代 N=3887



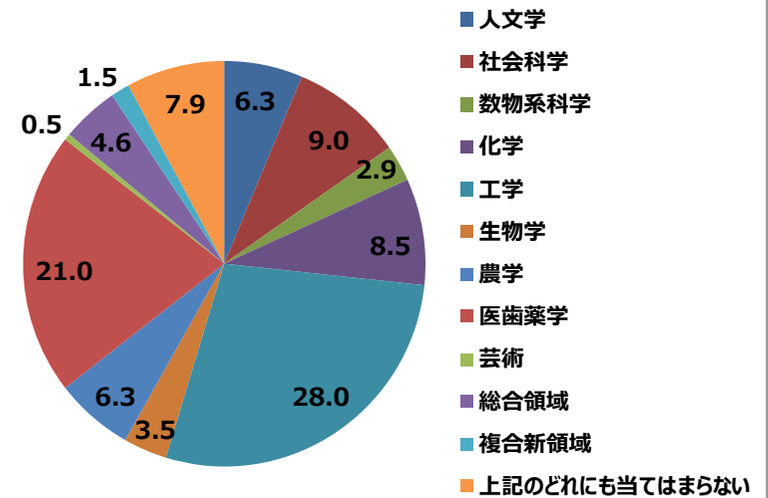
所属 N=3887



職種 N=3887



専門分野 N=3887





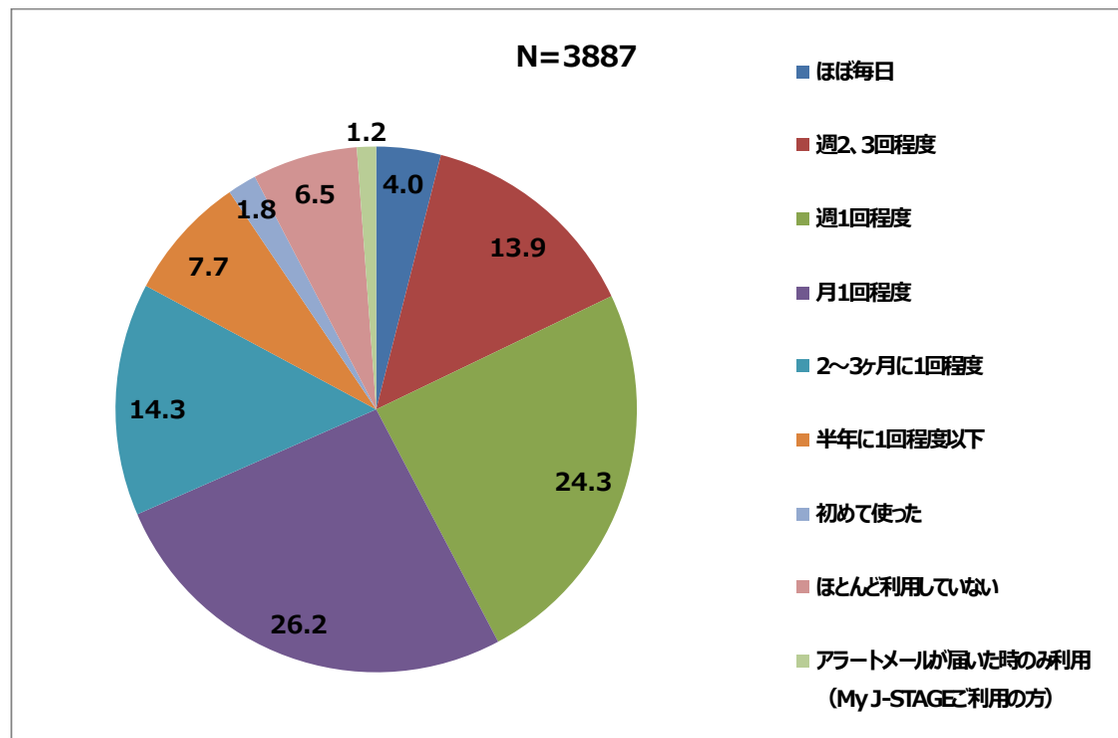
詳細編

■ J-STAGE 利用頻度

質問1. J-STAGEをどれくらいの頻度でご利用ですか。(1つ選択)

- J-STAGEの利用頻度は、「月1回程度」が26.2%と最も高く、次いで「週1回程度」の24.3%、「週2、3回程度」の13.9%の順に続いている。

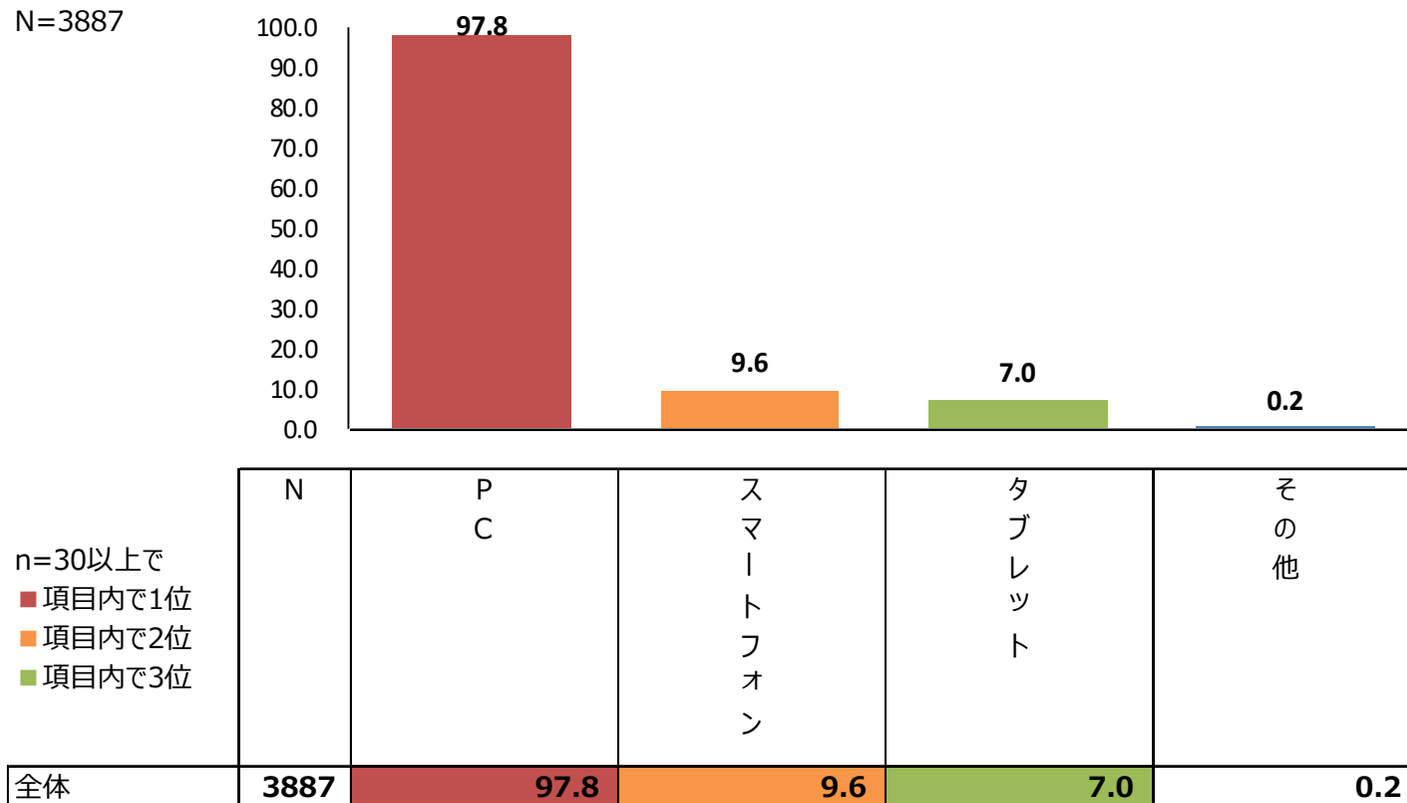
単位：%



■ J-STAGE 閲覧デバイス

質問2. J-STAGEをどのように閲覧していますか。(複数選択可)

- J-STAGEの閲覧デバイスは、「PC」が97.8%と圧倒的に高く、次いで「スマートフォン」の9.6%、「タブレット」の7.0%と続いている。



※全体値を降順に並び替え

※単位：%

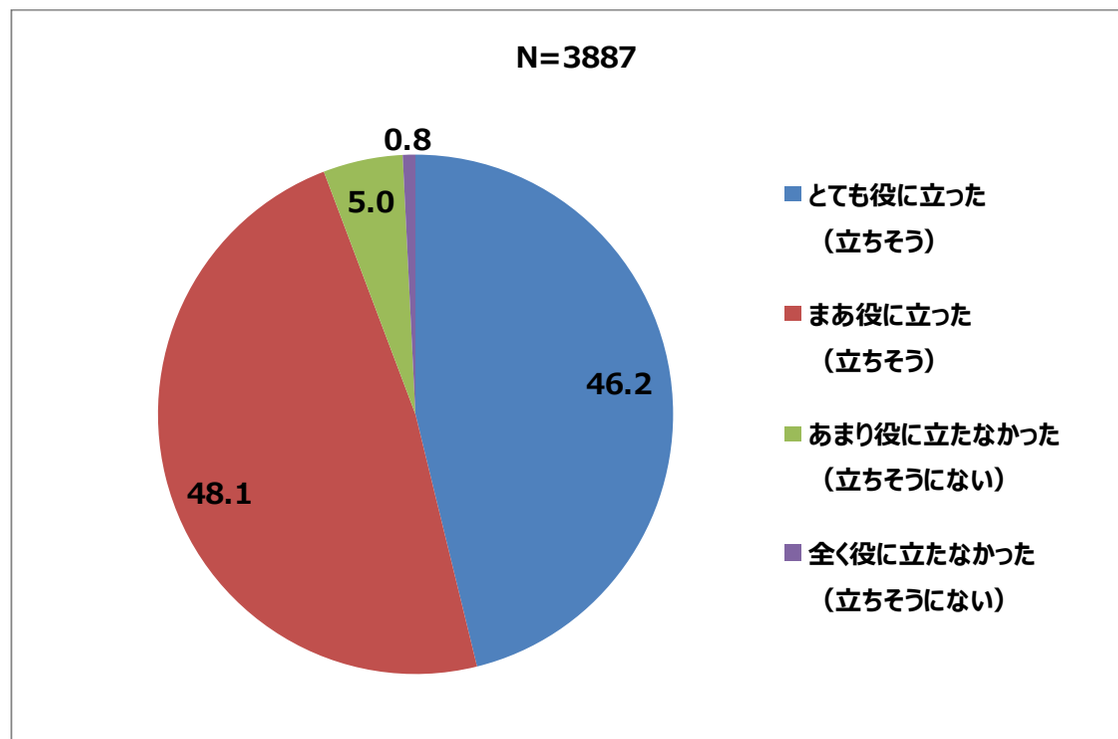
■ J-STAGE 役立ち度

質問3. J-STAGEは役に立ちましたか。または、役に立ちそうですか。（1つ選択）

- J-STAGEの役立ち度は、「まあ役に立った（立ちそう）」が48.1%と最も高かった。役に立ったというポジティブな回答は、94.3%を占め、大多数が満足した様子が伺える。

役に立った 計	94.3
役に立たなかった 計	5.8

単位：%

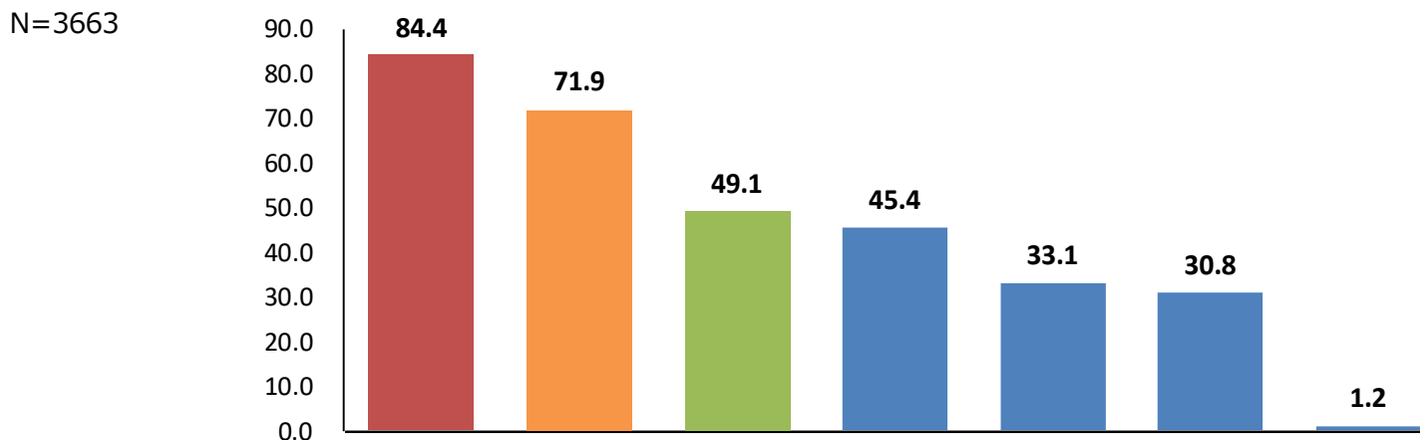


■ 役に立った(立ちそうな)理由

質問4. 役に立った(立ちそうな)理由として当てはまるものをお選びください。(複数選択可)

- 役に立った(立ちそうな)理由は、「無料で利用できる」が84.4%と最も高く、次いで「学術情報として信頼できる」の71.9%、「公的機関のサービスであり信頼できる」の49.1%の順に続いている。

J-STAGE「役に立った(立ちそう)」回答者



n=30以上で
 ■ 項目内で1位
 ■ 項目内で2位
 ■ 項目内で3位

N	無料で利用できる	学術情報として信頼できる	公的機関のサービスであり信頼できる	情報収集の効率化	情報量が多い	必要な情報が見つけやすい	その他	
全体	3663	84.4	71.9	49.1	45.4	33.1	30.8	1.2

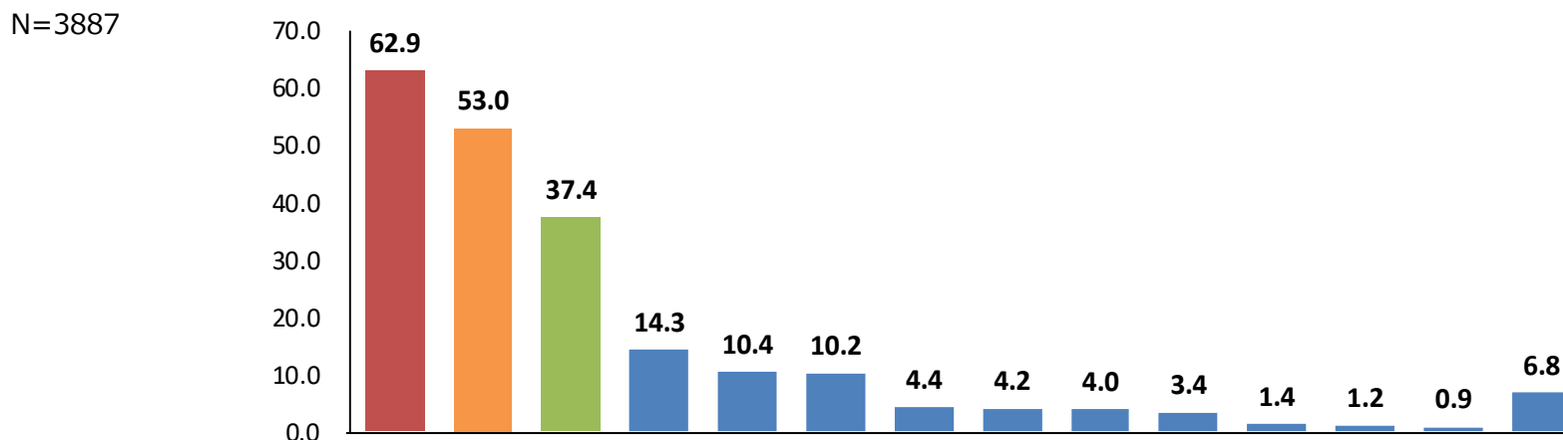
※全体値を降順に並び替え

※単位：%

■ J-STAGE よく使う・便利だと思う機能

質問5. J-STAGEでよく使う機能、便利だと思う機能をお選びください。(複数選択可)

- J-STAGEでよく使う機能、便利だと思う機能は、「文献情報のダウンロード機能」が62.9%と最も高く、次いで「引用文献リンク」の53.0%、「詳細検索機能」の37.4%の順に続いている。



n=30以上で
■ 項目内で1位
■ 項目内で2位
■ 項目内で3位

N	文献情報のダウンロード機能	引用文献リンク	詳細検索機能	MY J-STAGE (アラート機能、ブックマーク機能、閲覧履歴表示等)	ジャーナル紹介	最新号記事表示	おすすめ記事表示	閲覧履歴表示	アクセスランキング表示	「Mendely」などの連携	文献管理ソフト	SNS連携機能	編集委員紹介	その他	特になし
全体	3887	62.9	53.0	37.4	14.3	10.4	10.2	4.4	4.2	4.0	3.4	1.4	1.2	0.9	6.8

※全体値を降順に並び替え

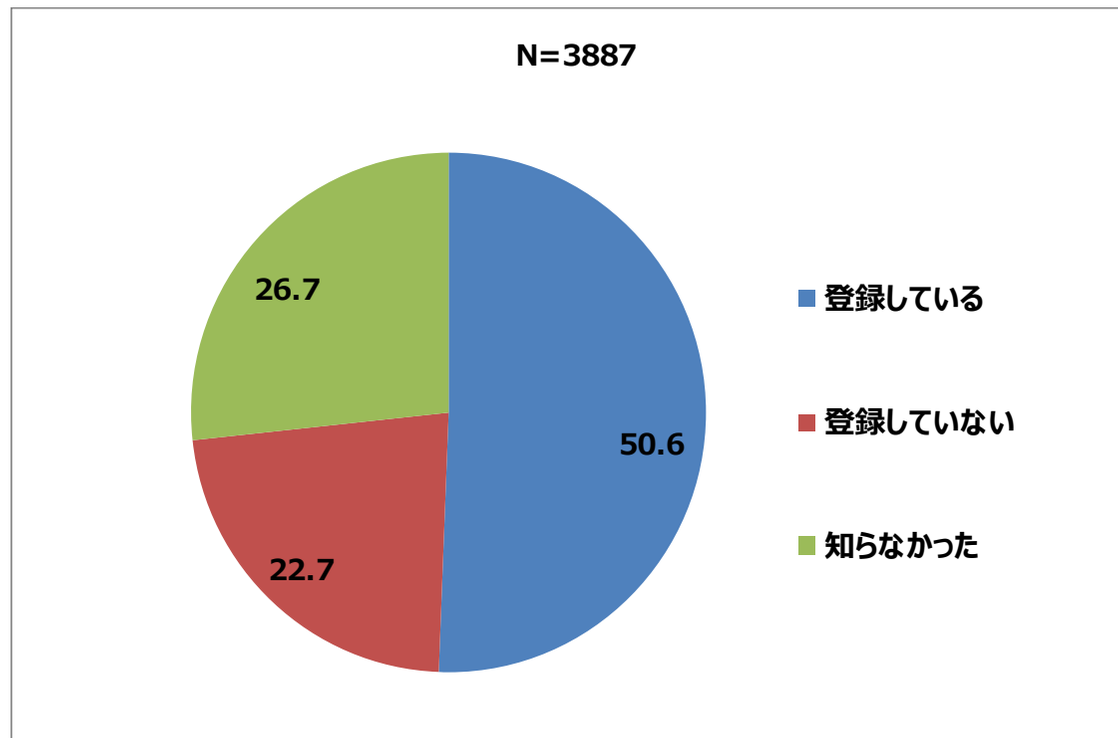
※単位：%

■ My J-STAGE 登録有無

質問6. My J-STAGEに登録していますか。(1つ選択)

- My J-STAGEの登録状況は、「登録している」が50.6%と約半数を占めた。また、「知らなかった」という回答は26.7%となっており、My J-STAGEの認知者は73.3%であった。

単位：%



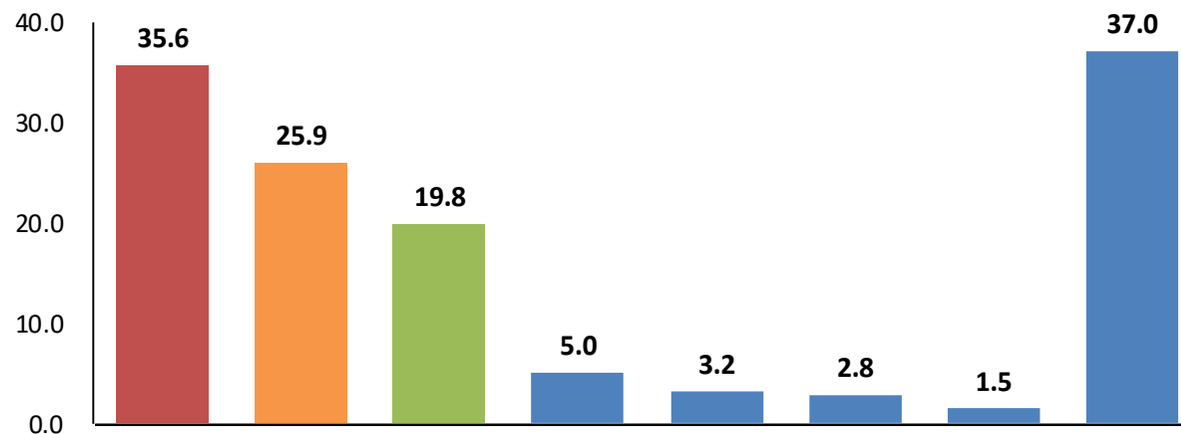
My J-STAGE よく使う・便利だと思う機能

質問7. My J-STAGEでよく使う機能、便利だと思う機能をお選びください。（複数選択可）

- My J-STAGEでよく使う機能、便利だと思う機能は、「お気に入り検索登録」が35.6%と最も高く、次いで「自動ログイン機能」の25.9%、「お気に入り資料登録（お知らせ／新着アラート）」の19.8%の順に続いている。

My J-STAGE登録者

N=1967



n=30以上で
■ 項目内で1位
■ 項目内で2位
■ 項目内で3位

N	お気に入り検索登録	自動ログイン機能	お気に入り資料登録（お知らせ／新着アラート）」	お気に入り記事引用アラート」	お気に入り追加情報記事	お気に入り認証解除記事	その他	特になし	
全体	1967	35.6	25.9	19.8	5.0	3.2	2.8	1.5	37.0

※全体値を降順に並び替え

※単位：%

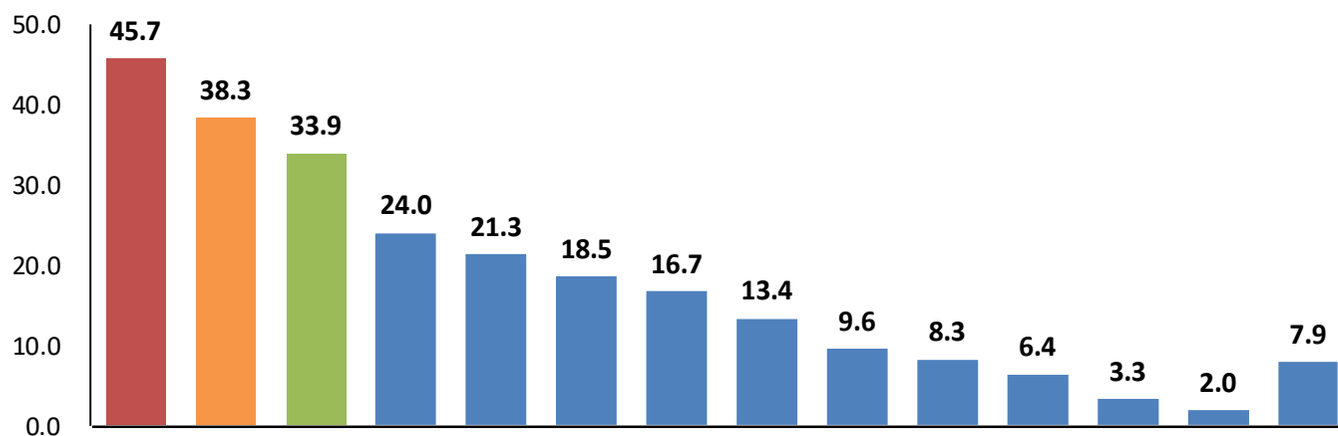
■ J-STAGEに対する要望

質問8. (任意) J-STAGEに対するご要望について、当てはまるものをお選びください。(複数選択可)

- J-STAGEに対する要望は、「類似文献表示機能」が45.7%と最も高く、次いで「論文に付随するデータ(研究データ等)の蓄積・公開機能の追加」の38.3%、「検索機能の追加 (and、or以外の機能の追加等)」の33.9%の順に続いている。

任意回答

N=3423



n=30以上で
■ 項目内で1位
■ 項目内で2位
■ 項目内で3位

N	類似文献表示機能	論文に付随するデータの蓄積・公開機能の追加	検索機能の追加 (and、or以外の機能)	検索精度の改善	リコメント機能	検索速度の改善	分析機能(引用情報の可視化等)の追加	文献情報管理ソフト等(ENNDOTE)の追加	少額決済機能(電子マネーなど)の追加	類似画像検索機能の追加	画面デザインの改善	コメント投稿機能の追加	機能の新たな評価指標分析	その他	
全体	3423	45.7	38.3	33.9	24.0	21.3	18.5	16.7	13.4	9.6	8.3	6.4	3.3	2.0	7.9

※全体値を降順に並び替え

※単位：% 13

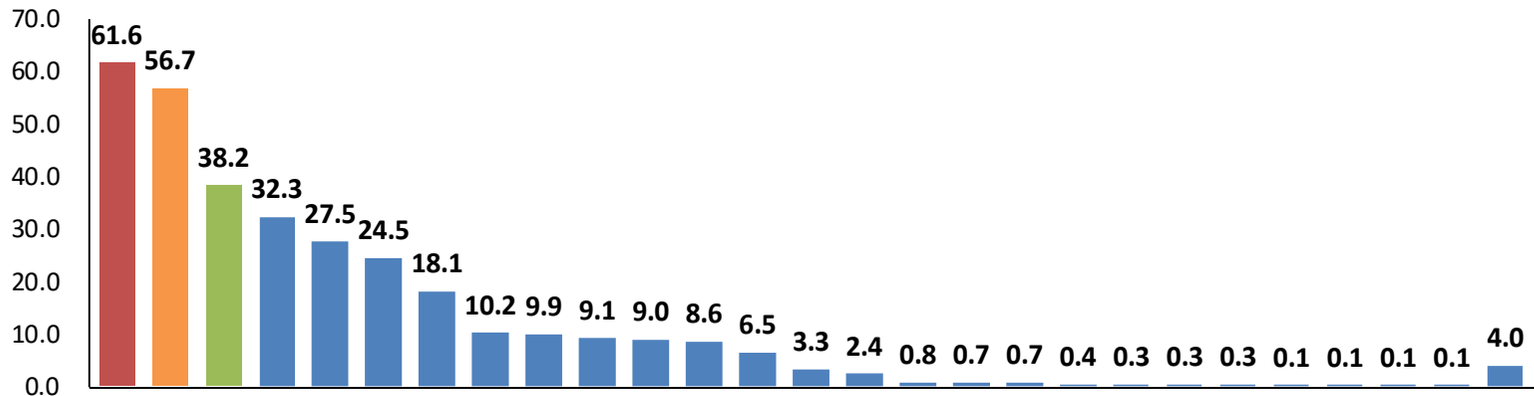
■ 普段使用している論文検索サイト

質問9. (任意) 普段お使いの論文検索サイト等を教えてください。(複数選択可)

- 普段お使いの論文掲載サイト、論文検索サイトは、「CiNii (国立情報学研究所)」が61.6%と最も高く、次いで「Googleサーチ (Google)」の56.7%、「Google Scholar (Google)」の38.2%の順に続いている。

任意回答

N=3705



n=30以上で
■ 項目内で1位
■ 項目内で2位
■ 項目内で3位

N	学 研 所	CiNii (国立情報)	Google サーチ (Google)	Google Scholar (Google)	国立国会 図書館 サーチ	J- GLO BAL	JNLM (PubMed)	医学雑誌 Web (医学中)	メテオ カル オン ライ ン	MEDLINE (ジール・ サーチ)	JDream III	Research Gate	Elsevier	Scopus	Web of Science (ク	Scifinder	Discovery	ProQuest	東日本 大震 災ア ーカ イブ	Options (CAS)	OCLC	術情報 研究所	NDSL (KISTI 韓国科 学技	Cochrane (Cochrane)	DOAJ	太平洋 地域 事務 局 (WHO 西	TRID (TRB)	WPRIM (WHO)	Summon (ProQuest)	PrimoCentral (Ex	その他
全体	3705	61.6	56.7	38.2	32.3	27.5	24.5	18.1	10.2	9.9	9.1	9.0	8.6	6.5	3.3	2.4	0.8	0.7	0.7	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4.0

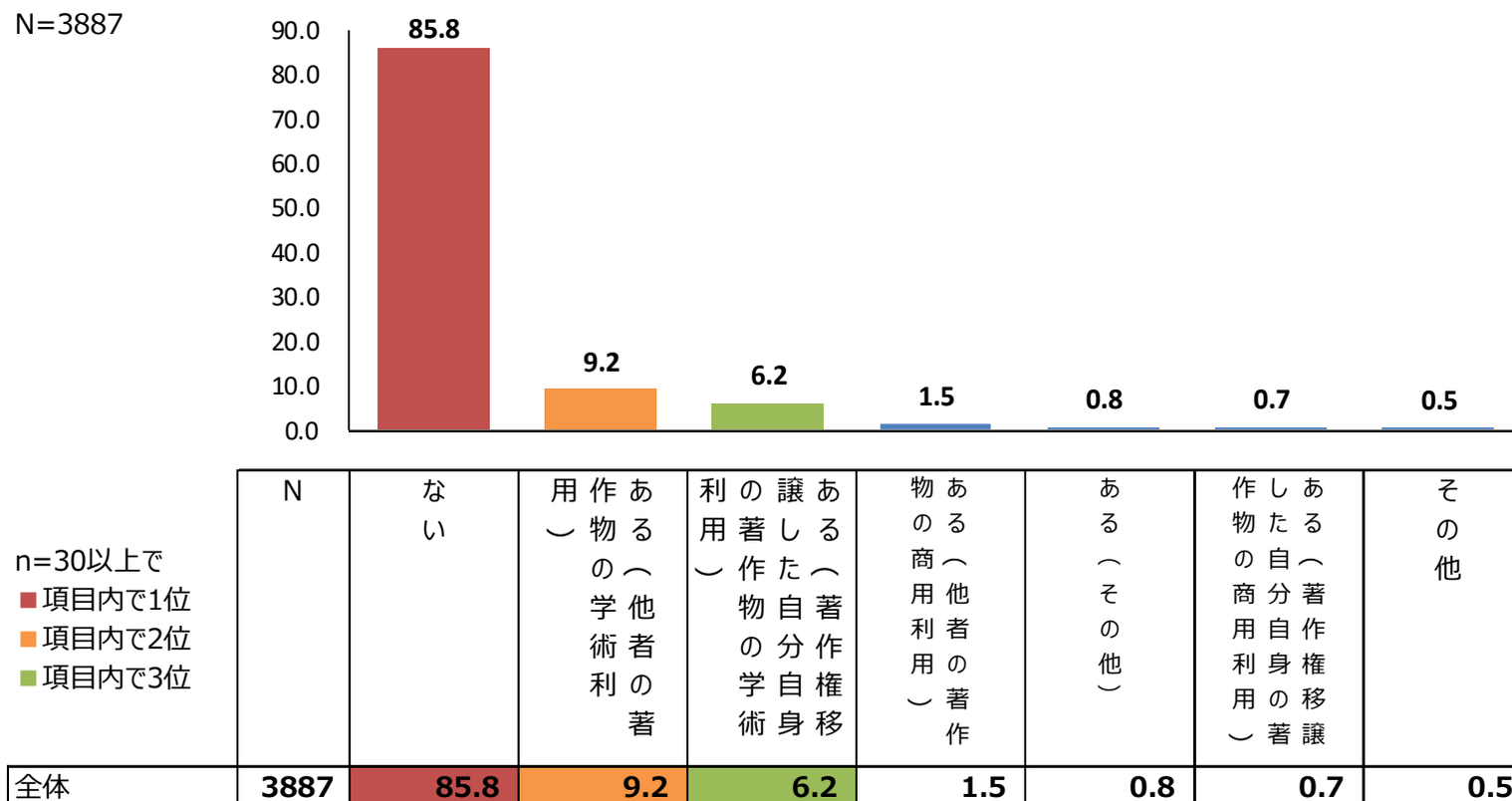
※全体値を降順に並び替え

※単位：% 14

論文の二次利用経験・目的

質問10. J-STAGE掲載論文の大部分は無料で閲覧できます。一方、転載等の二次利用に関する条件設定が行われていない、あるいは明示されていない論文等が多いため、二次利用をする場合は発行機関等に別途問い合わせをする必要があります。論文の二次利用を行ったことがありますか。(複数選択可)

- 論文の二次利用の経験は、85.8%が「ない」と回答。
二次利用経験者の目的は、「他者の著作物の学術利用」が9.2%と最も高く、次いで「著作権移譲した自分自身の著作物の学術利用」の6.2%、「他者の著作物の商用利用」の1.5%の順に続いている。



※全体値を降順に並び替え

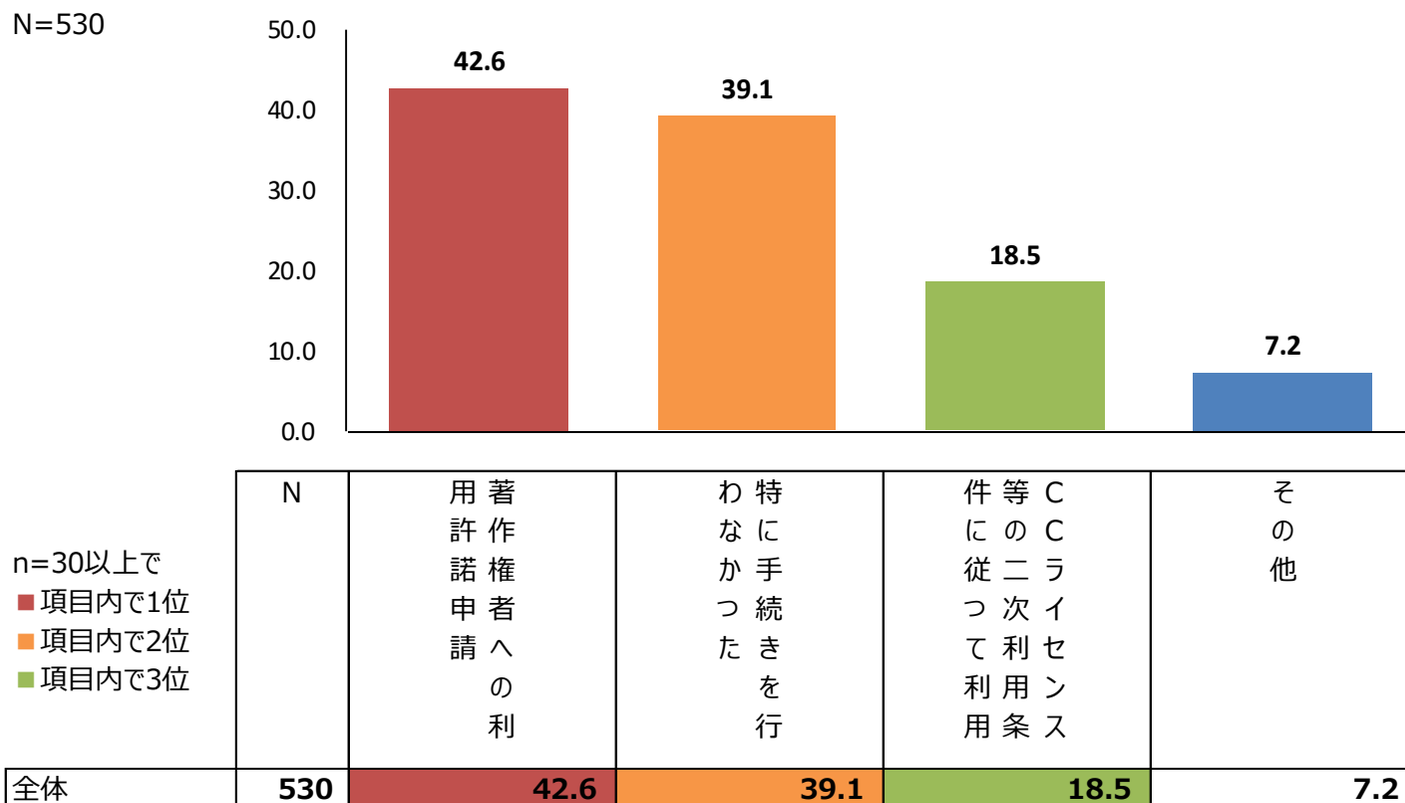
※単位：%

■ 二次利用許諾取得のための手続き内容

質問11. (任意) 前問において二次利用を行ったことがある場合、二次利用の許諾のためにどのような手続きを行いましたか。(複数選択可)

- 二次利用許諾取得のための手続きは、「著作権者への利用許諾申請」が42.6%と最も高く、次いで「特に手続きを行わなかった」の39.1%、「CCライセンス等の二次利用条件に従って利用」の18.5%の順に続いている。

任意回答



※全体値を降順に並び替え

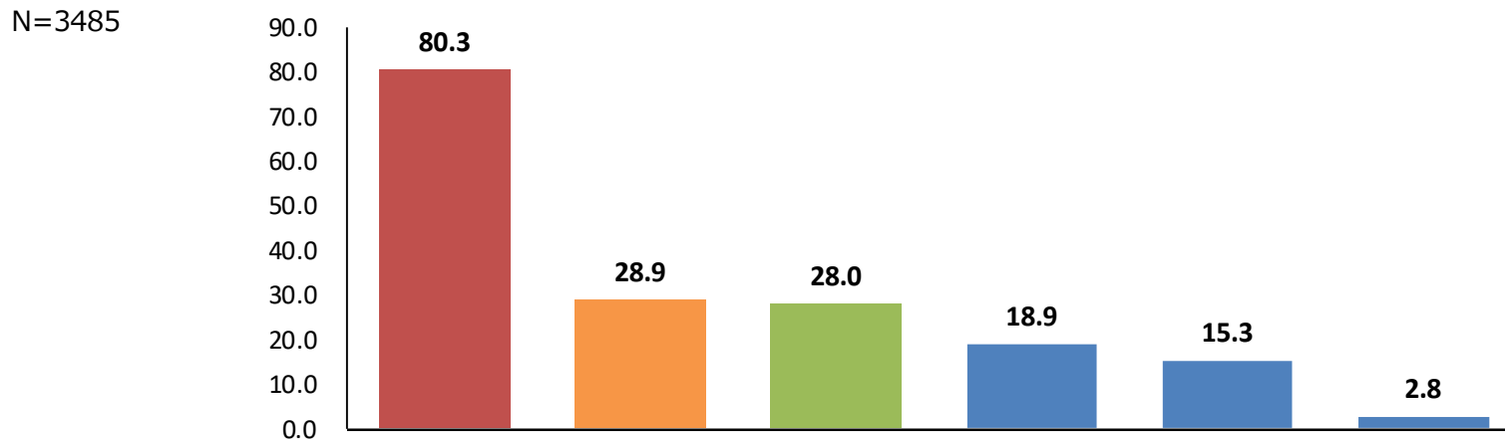
※単位：%

■ 役立ちそうな新サービス

質問12. (任意) J-STAGEでは新たなサービスの提供を検討しています。役に立ちそうと思われるものを選択してください。(複数選択可)

- 役に立ちそうと思われるサービスは、「論文からその基となる研究データへのリンク機能」が80.3%と最も高く、次いで「研究データ論文を発信できるサービス(データジャーナル)」の28.9%、「分野毎に優れた論文を纏めて発信できるサービス(バーチャルジャーナル)」の28.0%と続いている。

任意回答



n=30以上で
■ 項目内で1位
■ 項目内で2位
■ 項目内で3位

N	論文からその基となる研究データへのリンク機能	研究データ論文を発信できるサービス(データジャーナル)	分野毎に優れた論文を纏めて発信できるサービス(バーチャルジャーナル)	公開するプリプリント	分析・向上に向けた品質	その他	
全体	3485	80.3	28.9	28.0	18.9	15.3	2.8

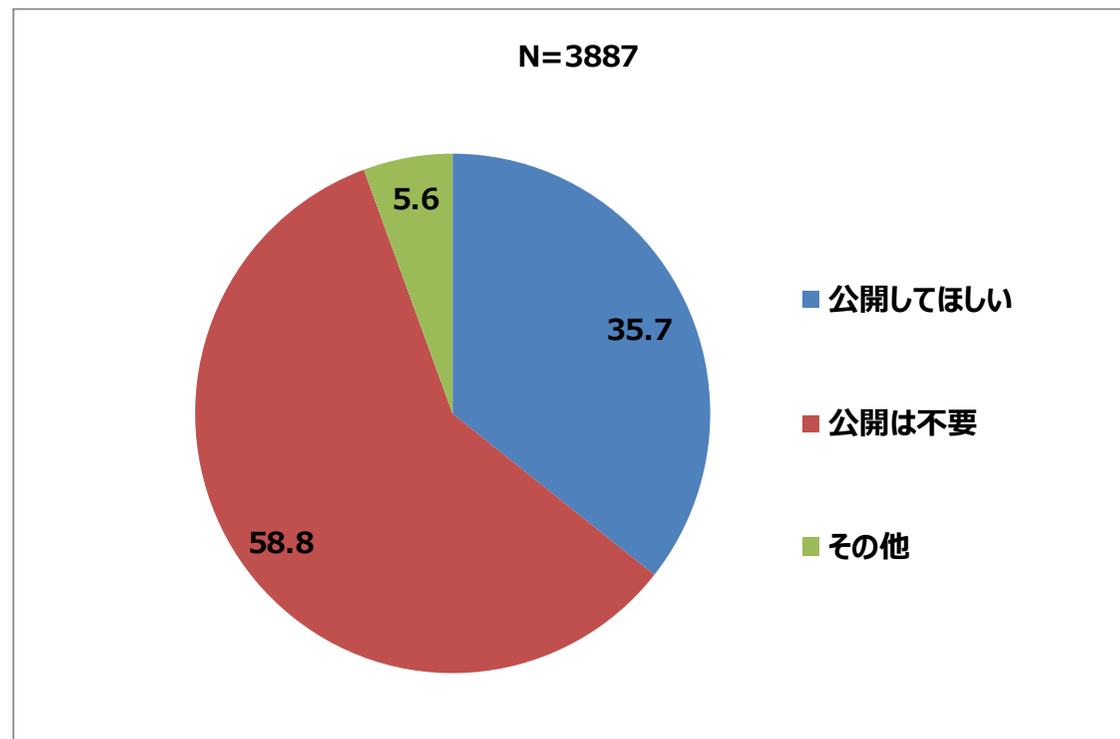
※全体値を降順に並び替え

※単位：%

■ 研究データ公開への需要

質問13. 論文とともにその根拠となる研究データも公開してほしいと思いますか。(1つ選択)

- 研究データ公開に関しては、「公開してほしい」が35.7%、「公開は不要」が58.8%という結果となった。

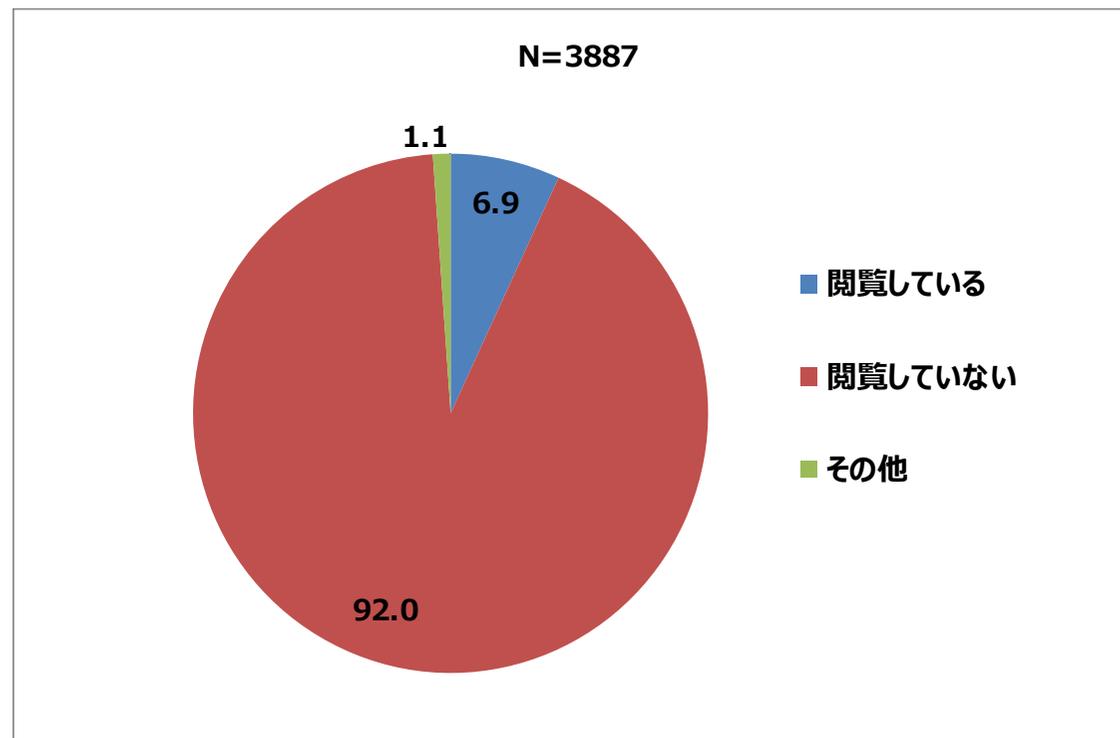


■ プレプリント 閲覧状況

質問14. プレプリント*を閲覧していますか。閲覧している場合はその理由を教えてください。(1つ選択)

* 学術雑誌の刊行前に論文をインターネット上のサーバーにアップロードすること

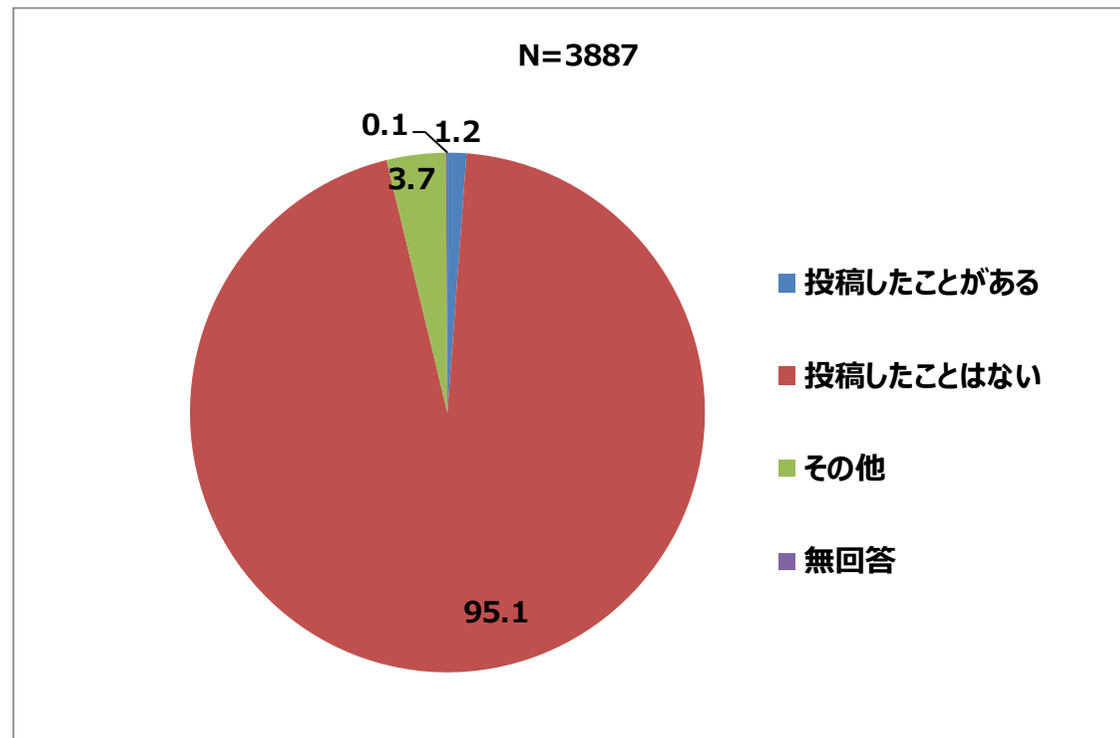
- プレプリントの閲覧状況は、92.0%が「閲覧していない」と回答。「閲覧している」は6.9%であった。



■ プレプリント 投稿経験

質問15. プレプリントサーバへ投稿したことがありますか。(1つ選択)

- プレプリントの投稿経験は、95.1%が「投稿したことはない」と回答。「投稿したことがある」は1.2%であった。



■ 日本におけるプレプリントサーバの必要性

質問16. 日本にもプレプリントサーバが必要だと思いますか。あるいは不要と考えますか。(1つ選択)

- 日本におけるプレプリントサーバの必要性については、「必要」が26.0%、「不要」が25.8%という結果であった。「その他」回答の多くは、「分からない・判断できない」といった内容であった。

