

**令和元年度
J-STAGE利用者満足度調査
（日本語閲覧者向け）**

■ 目次

【調査概要】

【回答者プロフィール】

【詳細】

- J-STAGE 利用頻度
- J-STAGE 閲覧デバイス
- J-STAGE 役立ち度
- 役に立っている（立ちそうな）理由
- 役に立っていない（立ちそうにない）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
- 普段利用しているサービス
- 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
- 役に立ちそうな機能・サービス
- データリポジトリ開設後の利用用途
- プレプリント 閲覧状況・理由
- プレプリント 投稿経験・理由
- 日本国内の機関でプレプリントサーバが設置された場合の利用意向

■ 調査概要

調査目的

J-STAGE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受信者、Twitter J-STAGEアカウントの投稿の閲覧者

サンプル数

6153人

調査手法

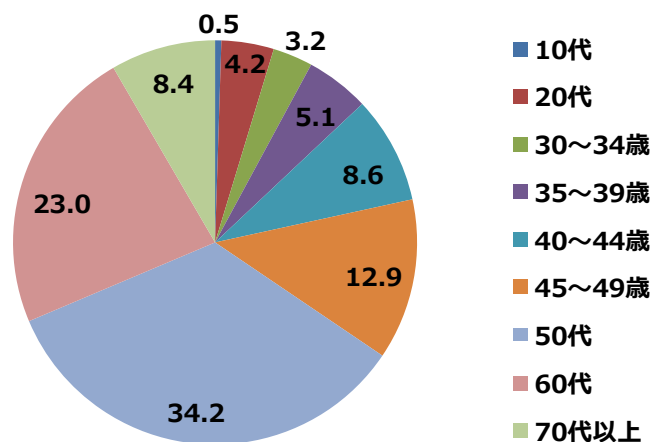
インターネット調査

調査期間

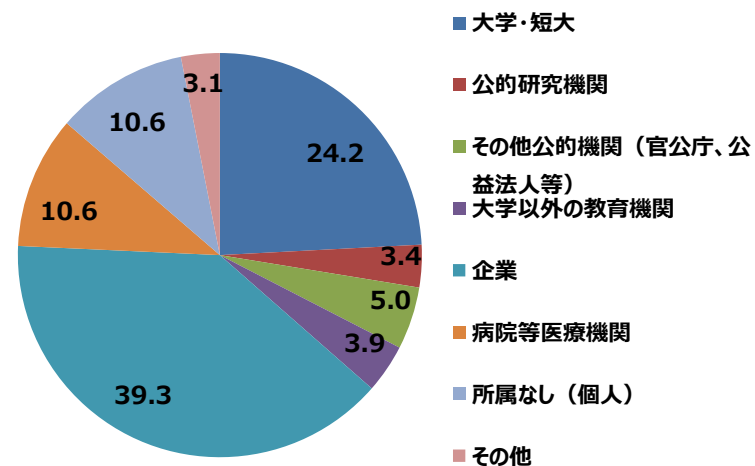
2020年1月9日（木）～2月7日（金）

回答者プロフィール

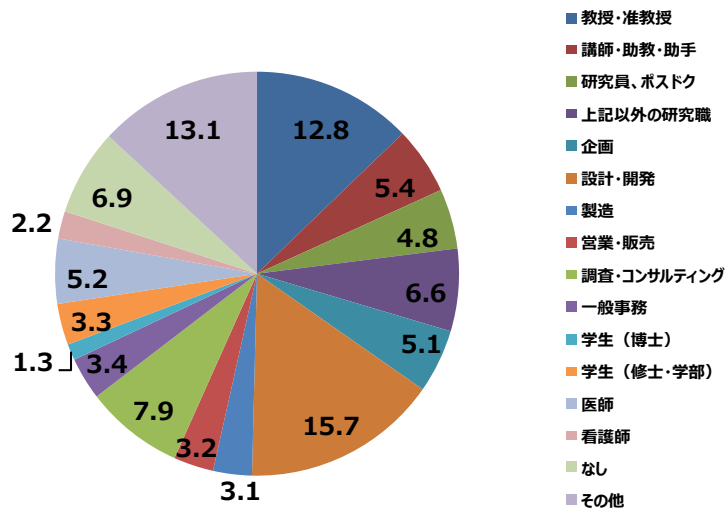
年代 N=6153



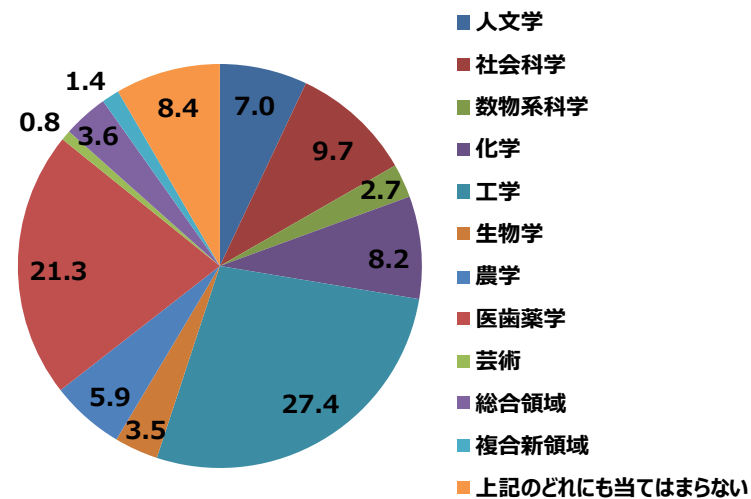
所属 N=6153



職種 N=6153



専門分野 N=6153





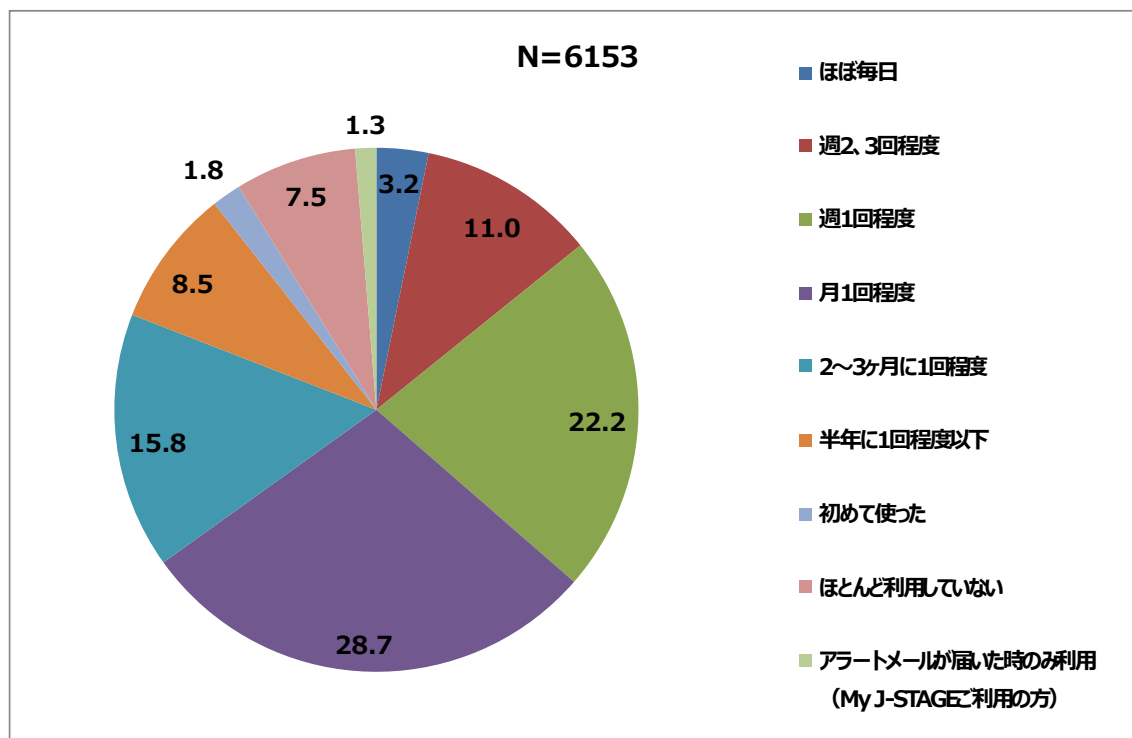
詳細

■ J-STAGE 利用頻度

質問1. J-STAGEをどれくらいの頻度で利用していますか。(1つ選択)

- J-STAGEの利用頻度は、「月1回程度」が28.7%と最も高く、次いで「週1回程度」の22.2%、「2～3ヶ月に1回程度」の15.8%の順に続いている。

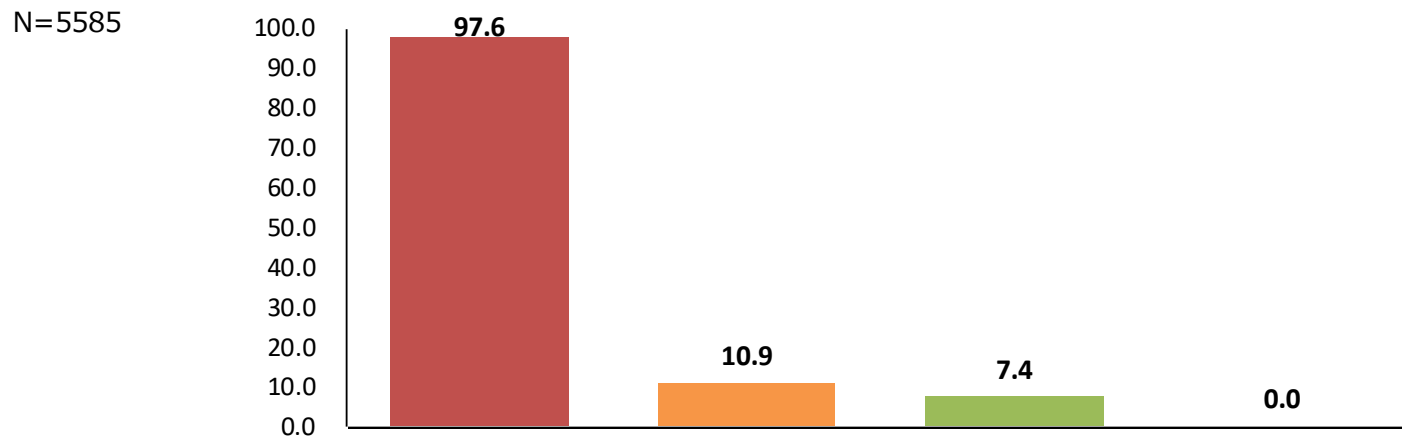
単位：%



■ J-STAGE 閲覧デバイス

質問2. 普段J-STAGEの閲覧に使用する端末を教えてください。(複数選択可)

- J-STAGEの閲覧デバイスは、「PC」が97.6%と圧倒的に高く、次いで「スマートフォン」の10.9%、「タブレット」の7.4%と続いている。



n=30以上で

- 項目内で1位
- 項目内で2位
- 項目内で3位

	N	PC	スマートフォン	タブレット	その他
全体	5585	97.6	10.9	7.4	0.0

※全体値を降順に並び替え
※単位：%

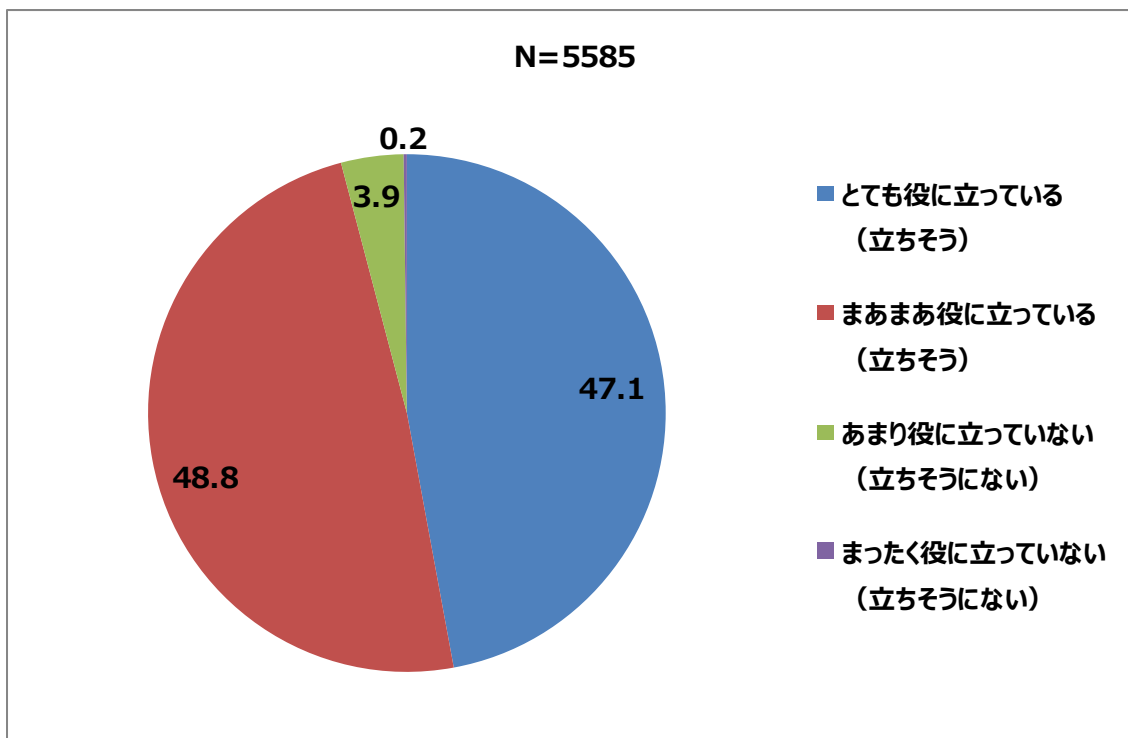
■ J-STAGE 役立ち度

質問3. J-STAGEは役に立っていますか。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48.8%と最も高かった。役に立ったというポジティブな回答は、95.9%を占め、大多数が満足した様子が伺える。

単位：%

役に立っている 計	95.9
役に立っていない 計	4.1



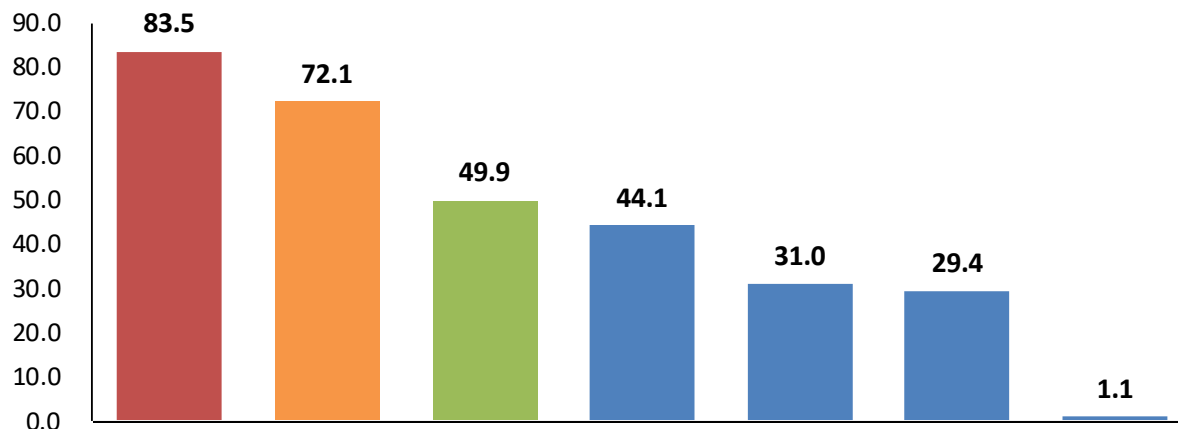
■ 役に立っている(立ちそうな)理由

質問4. 役に立っている(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)

- 役に立っている(立ちそうな)理由は、「無料で利用できる」が83.5%と最も高く、次いで「学術情報として信頼できる」の72.1%、「公的機関のサービスであり信頼できる」の49.9%の順に続いている。

J-STAGE「役に立っている(立ちそう)」回答者

N=5356



n=30以上で

- 項目内で1位
- 項目内で2位
- 項目内で3位

	N	利 無 用 料 で 可 能	信 学 頼 術 可 情 用 報 と 報 し 報 て	信 サ 公 頼 的 可 ビ 機 用 庫 関 の あり	効 情 率 報 化 収 に 集 役 の 立 つ	情 報 量 が 多 い	見 必 つ 要 か な 情 報 が	そ の 他
全体	5356	83.5	72.1	49.9	44.1	31.0	29.4	1.1

※全体値を降順に並び替え

※単位：%

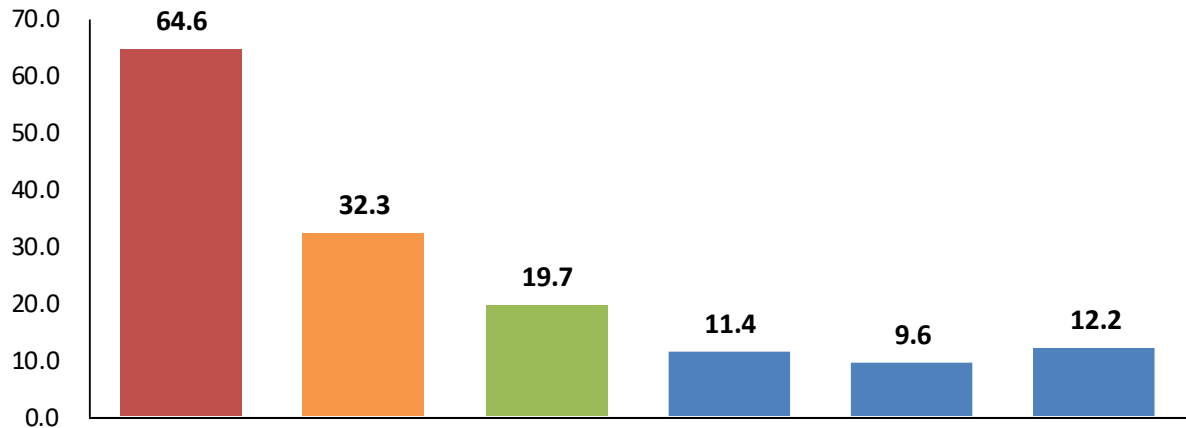
■ 役に立っていない(立ちそうにない)理由

質問5. 役に立っていない(立ちそうにない)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)

- 役に立っていない(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64.6%と最も高く、次いで、「無料で利用できないものがある」の32.3%、「情報量が少ない」の19.7%の順に続いている。

J-STAGE「役に立っていない(立ちそうにない)」回答者

N=229



n=30以上で

- 項目内で1位
- 項目内で2位
- 項目内で3位

	N	必要な情報が見つからなかった	無料で利用できないものがある	情報量が少ない	情報が新鮮でない	検索速度が遅い、検索精度が低い	その他
全体	229	64.6	32.3	19.7	11.4	9.6	12.2

※全体値を降順に並び替え

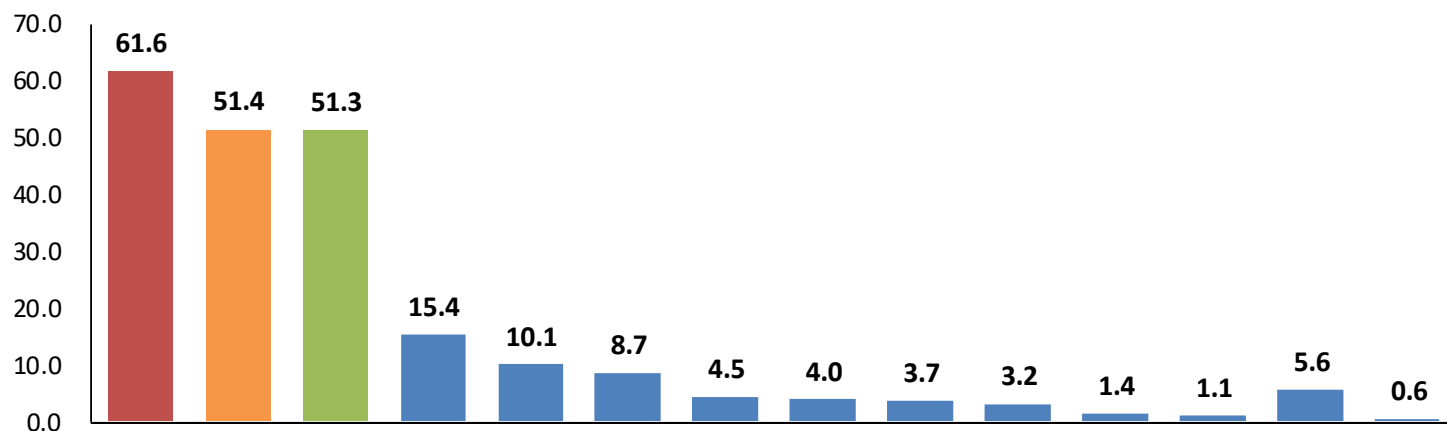
※単位：%

■ J-STAGE よく使う・便利だと思う機能

質問6. 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61.6%と最も高く、次いで「引用文献リンク」の51.4%、「詳細検索機能（論文記事の検索）」の51.3%の順に続いている。

N=5585



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（論文記事の検索）	MY J-STAGE（アラート機能、ブックマーク機能、閲覧履歴表示等）	ジャーナル紹介文	最新号記事表示	おすすめ記事表示	アクセスランキング表示	閲覧履歴表示	「Mendely」との連携	編集委員紹介	SNS連携機能	特になし	その他
全体	5585	61.6	51.4	51.3	15.4	10.1	8.7	4.5	4.0	3.7	3.2	1.4	1.1	5.6	0.6

※全体値を降順に並び替え

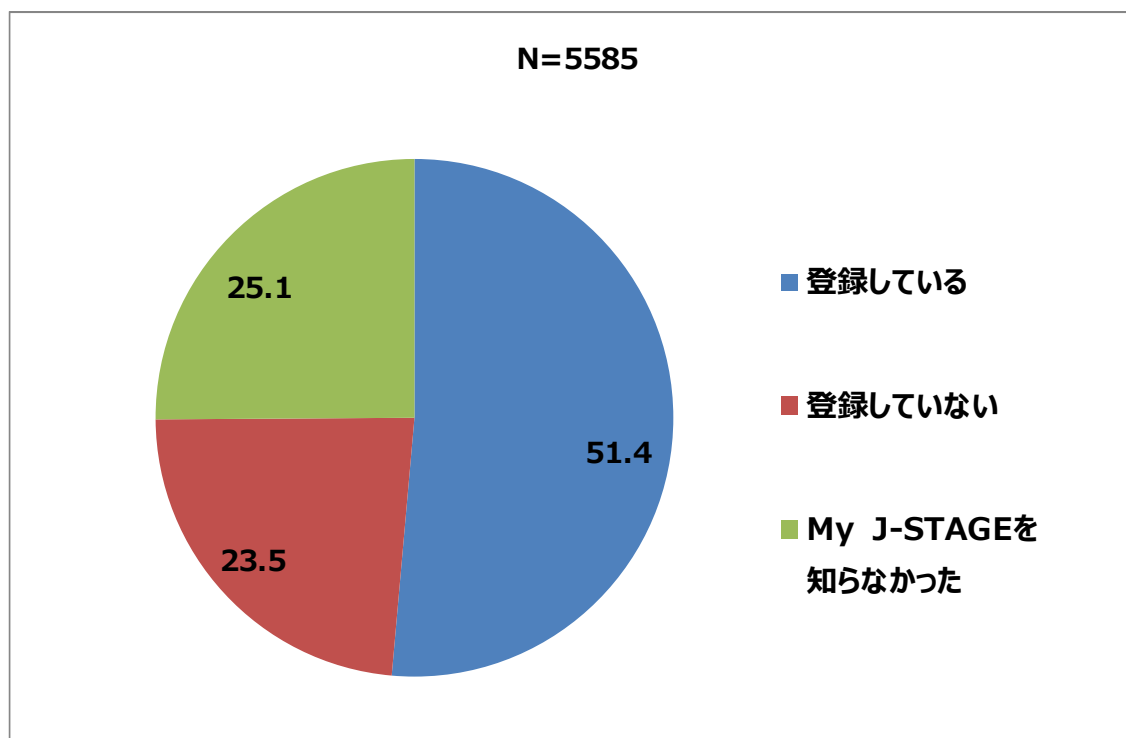
※単位：% 11

■ My J-STAGE 登録有無

質問7. 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51.4%と約半数であった。また、「知らなかった」という回答は25.1%となっており、My J-STAGEの認知者は、74.9%であった。

単位：%



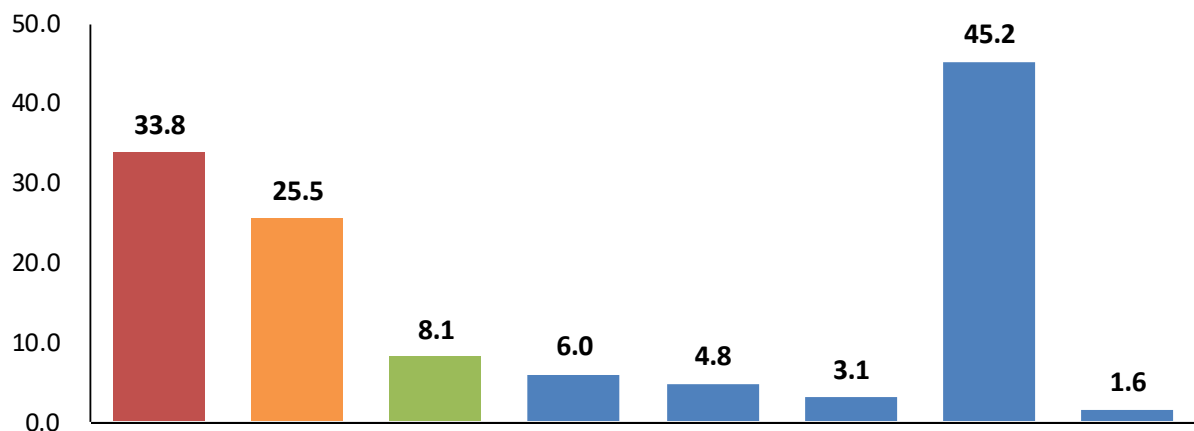
My J-STAGE よく使う・便利だと思う機能

質問8. 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33.8%と最も高く、次いで「お気に入り資料のお知らせ／新着アラート」の25.5%、「購読者番号とMy J-STAGE IDのリンク」の8.1%の順に続いている。一方で、45.2%は「特になし」と回答している。

My J-STAGE登録者

N=2868



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	お気に入り資料のお知らせ／新着アラート	I J 購読者番号とMy J-STAGE IDのリンク	お気に入り記事	お気に入り情報記事	認証解除	特になし	その他	
全体	2868	33.8	25.5	8.1	6.0	4.8	3.1	45.2	1.6

※全体値を降順に並び替え

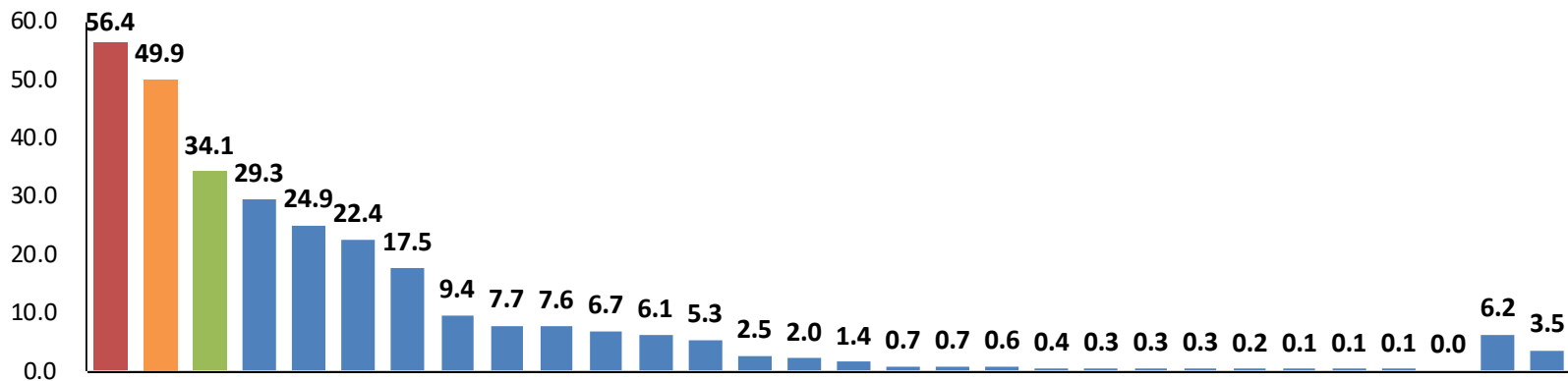
※単位：%

■ 普段利用しているサービス

質問10. 普段論文を検索・閲覧するのに利用しているサービスを教えてください。(複数選択可)

- 普段利用しているサービスは、「CiNii (国立情報学研究所)」が56.4%と最も高く、次いで「Google サーチ (Google)」の49.9%、「Google Scholar (Google)」の34.1%の順に続いている。

N=6153



n=30以上で

- 項目内で1位
- 項目内で2位
- 項目内で3位

N	(国立情報学研究所)	(Google)	(Google Scholar)	(国立国会図書館)	(J-STAGE)	(J-GLOBAL)	(PubMed)	(Medline)	(Medline Plus)	(ResearchGate)	(Scopus)	(Web of Science)	(CAS)	(Scifinder)	(PMC)	(東日本大震災アーカイブ)	(Open Access)	(Preprints)	(Journal)	(OCOLC)	(CoarXiv)	(DOAJ)	(Summon)	(WPI)	(国科学技術情報研究院)	(NDSL)	(TRID)	(Ex Libris)	特になし	その他		
全体	6153	56.4	49.9	34.1	29.3	24.9	22.4	17.5	9.4	7.7	7.6	6.7	6.1	5.3	2.5	2.0	1.4	0.7	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	6.2	3.5

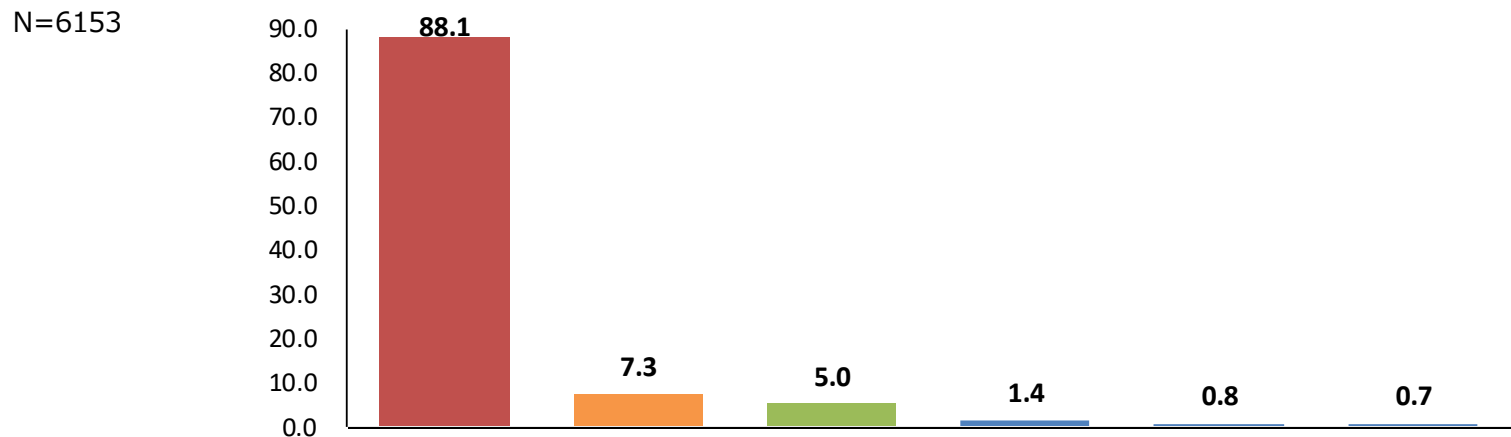
※全体値を降順に並び替え

※単位: %

論文の二次利用経験・目的

質問11. J-STAGE掲載論文の大部分は無料で閲覧できますが、その多くは再配布・改変・商用利用等の二次利用に関する規定が無いまたは明示されていないため、上記のような二次利用をする場合は発行機関等に別途問い合わせる必要があります。論文の二次利用（自論文への引用を除く）を行ったことがありますか。ある場合、それはどのような目的でしたか。（複数選択可）

- 論文の二次利用の経験は、88.1%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7.3%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5.0%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	ない	学術利用 (他者の著作物)	学術利用 (自分自身の著作物の学術利用)	商用利用 (他者の著作物)	その他	学術利用 (著作権移譲した自分自身の著作物の学術利用)	
全体	6153	88.1	7.3	5.0	1.4	0.8	0.7

※全体値を降順に並び替え
 ※単位：%

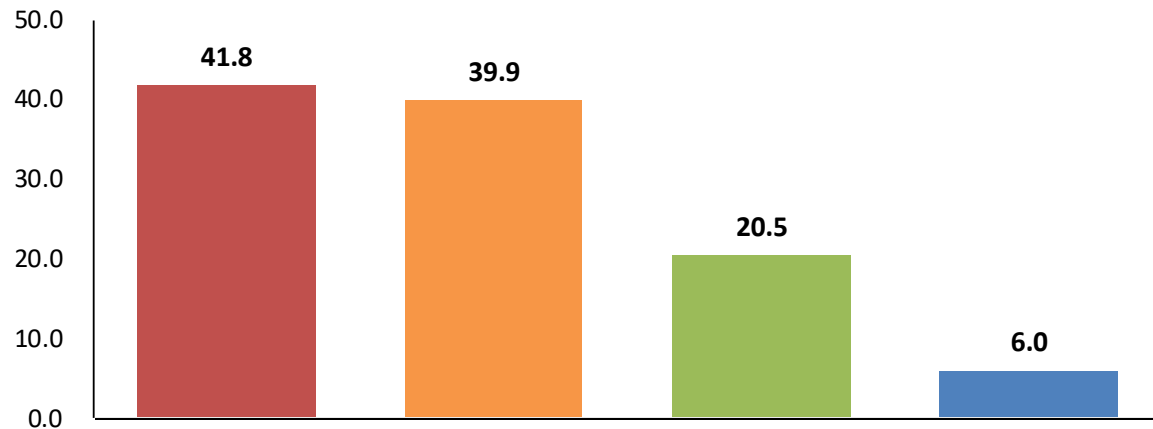
■ 二次利用許諾取得のための手続き内容

質問12.二次利用の許諾を得る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内容は、「著作権者への利用許諾申請」が41.8%と最も高く、次いで「特に手続きを行わなかった」の39.9%、「CCライセンス等の二次利用条件に従って利用」の20.5%の順に続いている。

二次利用経験者

N=730



n=30以上で

- 項目内で1位
- 項目内で2位
- 項目内で3位

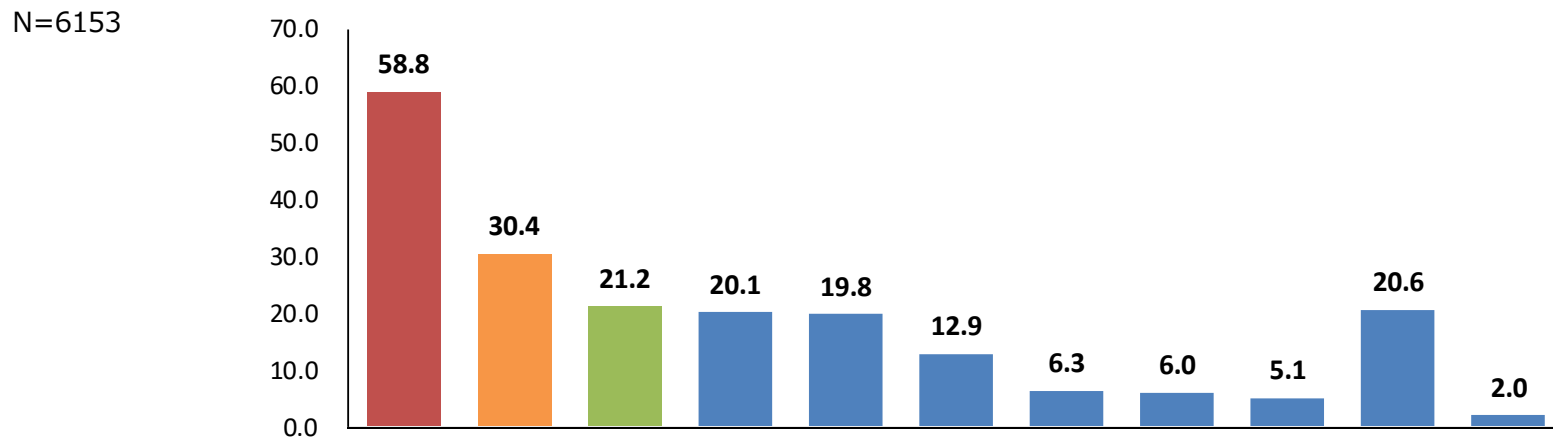
	N	利 著 用 作 許 権 者 申 へ 請 の	行 特 わ に な 手 か 続 っ き た を	件 等 C に の C 従 ニ ラ っ 次 イ て 利 セ 利 用 ン 用 条 ス	そ の 他
全体	730	41.8	39.9	20.5	6.0

※全体値を降順に並び替え
※単位：%

■ 役に立ちそうな機能・サービス

質問13. J-STAGEでは新たな機能・サービスの提供を検討しています。役に立ちそうなものをお選びください。(複数選択可)

- 役に立ちそうなサービスは、「高度な検索機能の追加（検索条件式等）」が58.8%と最も高く、次いで「リコメンド機能」の30.4%、「類似画像検索機能」の21.2%の順に続いている。



N	等追加（検索条件式）	高度な検索機能の追加	リコメンド機能	類似画像検索機能	分析機能（引用情報可視化等）	文献情報管理ソフトとの連携拡大（EndNote等）	少額決済機能（電子マネー等）	ORCIDとの連携	記事へのコメント投稿機能	新たな評価指標の分析（Altmetrics等）	特になし	その他
全体	6153	58.8	30.4	21.2	20.1	19.8	12.9	6.3	6.0	5.1	20.6	2.0

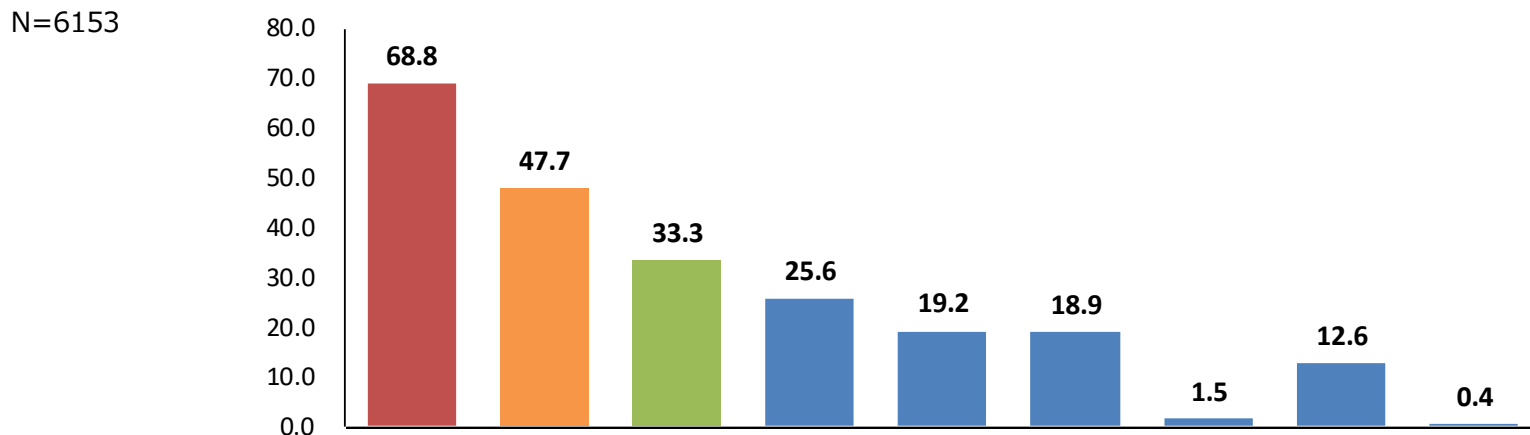
n=30以上で
■ 項目内で1位
■ 項目内で2位
■ 項目内で3位

※全体値を降順に並び替え
 ※単位：%

■ データリポジトリ開設後の利用用途

質問14. J-STAGEでは、論文記事とその根拠となる研究データをリンクさせて公開するデータリポジトリを開設する予定です。今後、このデータリポジトリによって従来より多くの実験等のデータにアクセスできるようになった際、それらをどのように利用できる/使いたいと考えますか。（複数選択可）

- データリポジトリ開設後の利用用途については、「論文のさらなる内容理解」が68.8%と最も高く、次いで「信憑性・再現性・エビデンスレベルの評価」の47.7%、「技術情報の参考」の33.3%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	論文のさらなる内容理解	信憑性・再現性・エビデンスレベルの評価	技術情報の参考	自論文への引用	データ利用自体の二次利用	行う際の追参考	考える必要はない	わからない	その他
全体	6153	68.8	47.7	33.3	25.6	19.2	18.9	1.5	12.6	0.4

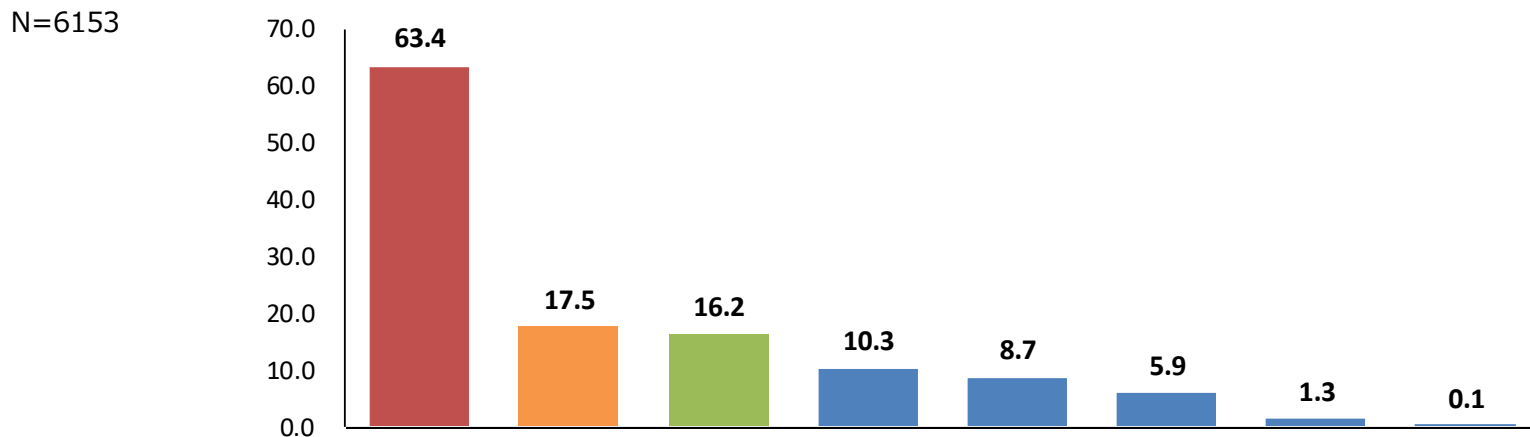
※全体値を降順に並び替え
※単位：%

■ プレプリント 閲覧状況・理由

質問15. プレプリント*を閲覧していますか。また、その理由について当てはまるものをお選びください。（複数選択可）

* 学術雑誌で刊行される前に、インターネット上のサーバにアップロード・公開される論文記事

- プレプリントの閲覧状況とその理由については、「閲覧していない：プレプリントを知らなかった」が63.4%と最も高く、次いで「閲覧している：無料で読めるため」の17.5%、「閲覧している：最新の研究動向を知るため」の16.2%の順に続いている。



N	ら プ 閱		無 閱		知 最 閱		ト 論 検 閱		る す 自 閱		い 文 プ 閱		そ 閱		そ 閱	
	な	レ	料	覧	る	新	だ	文	か	身	と	を	の	の	の	の
6153	63.4	17.5	16.2	10.3	8.7	5.9	1.3	0.1								

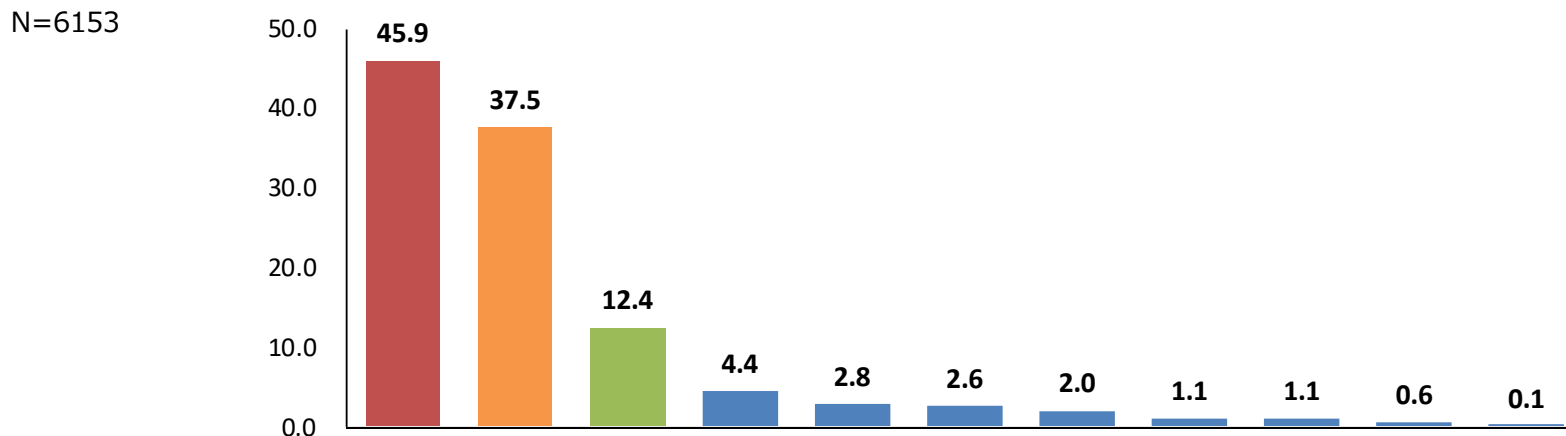
n=30以上で
 ■ 項目内で1位
 ■ 項目内で2位
 ■ 項目内で3位

※全体値を降順に並び替え
 ※単位：%

■ プレプリント 投稿経験・理由

質問16. プレプリントサーバへ論文を投稿したことがありますか。また、その理由について当てはまるものをお選びください。（複数選択可）

- プレプリントの投稿経験とその理由については、「ない：論文を書いていないため」が45.9%と最も高く、次いで「ない：プレプリントサーバを知らなかったため」の37.5%、「ない：プレプリントサーバへ投稿する必要性を感じないため」の12.4%の順に続いている。



N	理由											
	ない：論文を書いていないため	ない：プレプリントサーバを知らなかったため	ない：プレプリントサーバへ投稿する必要性を感じないため	ない：自分の研究分野が活用的でない	ない：研究成果を迅速に公表するた	ない：投稿先の認	ない：研究成果を	ない：その他	ない：その他	ない：所属機関の	ない：その他	
全体	6153	45.9	37.5	12.4	4.4	2.8	2.6	2.0	1.1	1.1	0.6	0.1

n=30以上で
■ 項目内で1位
■ 項目内で2位
■ 項目内で3位

※全体値を降順に並び替え
 ※単位：%

■ 日本国内の機関でプレプリントサーバが設置された場合の利用意向

質問17. 日本国内の機関によるプレプリントサーバが設置された場合、投稿・閲覧をしますか。（1つ選択）

- 日本国内の機関でプレプリントサーバが設置された場合の利用意向は、「投稿しないが閲覧する」が34.4%と最も高く、次いで「投稿・閲覧ともする」の14.0%。一方で「わからない」という回答が45.3%と半数弱存在した。

単位：%

