J-STAGE 利用発行機関向け

J-STAGE 発行機関向けダッシュボード リリースノート

令和4年3月24日

(情報基盤事業部研究成果情報グループ)

リリースの目的・概要

- J-STAGEに資料を登載する発行機関向けに、当該資料の利用 状況を把握できるダッシュボードを構築しました。
- リリース日 令和4年3月26日(土)

■ リリース概要:以下の機能を追加します。
 1. 編集登載システムにダッシュボード機能を追加

- 2. ダッシュボード画面での資料/記事の利用状況表示
- 3. グラフの保存機能
- 4. 利用状況ログのエクスポート



1. ダッシュボード機能の追加

編集登載システムにログインし、「サービス管理」>「ダッシュボード」を選択することで、ダッシュボード画面にアクセスできます。※利用状況を確認できるのは、ログイン中の編集登載システムアカウントから利用できる資料のみです。





3

- ダッシュボード画面には、資料内全体の利用状況を表示する「資料の統計情報」タブと1記事ごとの利用状況を表示する「記事の統計情報」タブがあります。
- 期間指定を行うと、その期間内における統計情報がグラフで表示されます。
 ※2022年3月26日のリリース時点で表示できるのは、2020年4月1日~2022年3月26日までの統計 情報です。リリース後は、ダッシュボードにアクセスした時点の前々日までの統計情報を確認できます。

	ログイン中の
ダッシュボード「共通部分」画面	アカウント 情報を表示
編集登載 ダッシュボード	Θ?
資料名:情報管理(Journal of Information Processing and Management)	2020/04/01 🖬 ~ 2021/03/31 💼 📿 TSV出力 PDF出力
資料の統計情報 単純アクセ 資料全体の利用状況を 各グラフで表示 ※表示できるグラフは6p~ 1記事ごとの利用状況 切替(次頁)	指定期間の記事総アクセス数:1,944,679件 操作説明を 表示 表示に
25,000	

4

「記事の統計情報」は左側の記事リストから選択すると、
 選択した記事情報、記事の利用状況を各グラフで右側に表示します。

₩□	ペツツン-	77W-1-						1		8
¥名:	: 情報管坦	Use (Journal of Informatic	n Proce	ssing and M	anagement)			2020/04/01	~ 2021/03/31 🖬 🖸	TSV出力 PDF出力
資料の統計情報記事の統計情報						指定期間の記事総	アクセス数:1,944,679件			
方索	を入力して	こください。例) title:"自然言i	吾処理" A	ND dtcitation:2	2021	実行	検索式を入力	記事情報		
3	1	▼ 記事タイトル	T	筆頭著者▼	開始ペー▼	公開日 🍸	アクセス▼	項目	内容	
		■ JSTサービス紹介	入国	 坪井 彩子	906	2018/0	3,123 🚔	巻	59	
		■ JSTサ ビス紹介	下研	川井千	910	2018/0	2,333	号	3	
		JSTサービス紹介	L 1	杉本樹信	832	2018/0	1,223	記事タイトル	JSTリードス紹介 J-STAGEの登載す	対象コンテンツ拡大
-	┢ᆂᅴ		ካጠል	z /# +	753	2018/0	293	著者名	坪井 彩子	
1	快糸エ	とて入力して行き と記事に幼いれ	Eのう	ミ#+を 可能	365	2017/0	688	開始ページ・論文番号	197	
	一一一	9 記争に取り込	07 IJ '		261	2017/0	459	公開日	2016/06/01	
	2	📒 JST/いらのお知ら	št≠	国立研	143	2017/0	310	アクセス数	797	
	12	三 JST科学技術用語	語シソ	川村隆浩	839	2017/0	678	資料内アクセス数順位	367	
	11	📒 JSTリードス紹介	<u>۱</u>	国久 平	788	2017/0	769	単純アクセス数 🕐		-
	3	JSTサービス紹介	} J	坪井彩子	197	2016/0	797			
	2	■ JSTリードス紹介). J	木村考宏	132	2016/0	476	18		
	11	■ 集会報告 サ					\leq	16		T
	7	= 専門家を探す	選択l	した記事	の利用	状況を		14		
	4	📒 JSTファンラ	右側(こ記事情	<mark>针報、</mark> 各	グラフで	表示	12		
<	- 1	2 3 > >	×表	示できる	グラフは					







7

• ダッシュボードで表示できるグラフは以下のとおりです。

③外部サイト経由のアクセス数









ダッシュボードで表示できるグラフは以下のとおりです。

⑤全文HTML/本文PDF/書誌画面のアクセス数



3. グラフの保存機能

• 表示したグラフは、PDF形式で保存できます。

「資料の統計情報」画面





4. 利用状況ログのエクスポート

• グラフとして表示している統計情報の元データは、txtファイルとして出力することができます。

「TSV出力」ポップアップ画面		
編集登載 ダッシュボード	TSV出力	Θ?
資料名:情報管理(Journal of Information Processing an		1/03/31 📋 2 TSV出力 PDF出力
資料の統計情報	TSV出力する条件を選んでください。	指定期間の記事総アクセス: 1.944.679件 ??
単純アクセス数 ?	集計対象 資料全体 記事一覧 選択されている記事 	
45,000	集計期間 2020/04/01 💼 ~ 2021/03/31 💼	
40,000	集計単位	「TSV出力」ボタン押下す
「集計対象」、「集計期間」、	 ● 年 ● 月 ● 日 出力対象 ✓ 単純アクセス数 	ると四方対象等を選択できるポップアップが表示
「集計単位」、「出力対象」 を選択し、エクスポートで TSV形式のtxtファイルをダウ	■ ■・地域別アクセス数	
ンロード	□ 外部サイト経由のアクセス数	
3,000 MANUS	□ ドメイン名別アクセス数および拒否数	"ypertite homeworklightens
0 4月 5月 6月	□ 全文HTML/本文PDF/書誌画面のアクセス数	2月 1月 2021年 2月 3月
国・地域別アクセス数 ?	エクスポート キャンセル	世界地図を表示

Japan Science and Technology Agency

構 12

科学技術振