

新サービス方針におけるJ-STAGEご利用説明会

2015-07-15, 28 (東京) / 2015-07-23 (京都)



NII-ELSからJ-STAGEへの移行 について (NII編)

国立情報学研究所

学術基盤推進部 学術コンテンツ課 NII-ELS移行担当

E-mail: els_t@nii.ac.jp

本日の内容

NII-ELSからJ-STAGEへの移行に向けて、

- NIIへの申請やその後の流れについてご説明します。
- Q&A形式で、移行のポイントについて解説します。

スケジュール

平成26年度

H26(2014).8 移行の受付開始
H27(2015).3 バックナンバーの受付終了

平成27年度

H28(2016).3 カレント(最新号)の受付終了
移行の申請締切

平成28年度

H29(2017).3 NII-ELSの終了(※)

※ 機関定額及び従量課金 (PPV) も終了し、
それに伴う還元金制度も終了となります。

移行手続きの流れ

- 移行先への確認

移行したいコンテンツがJ-STAGEの要件を満たすか、JSTへご確認ください。

- 移行申請書のご提出

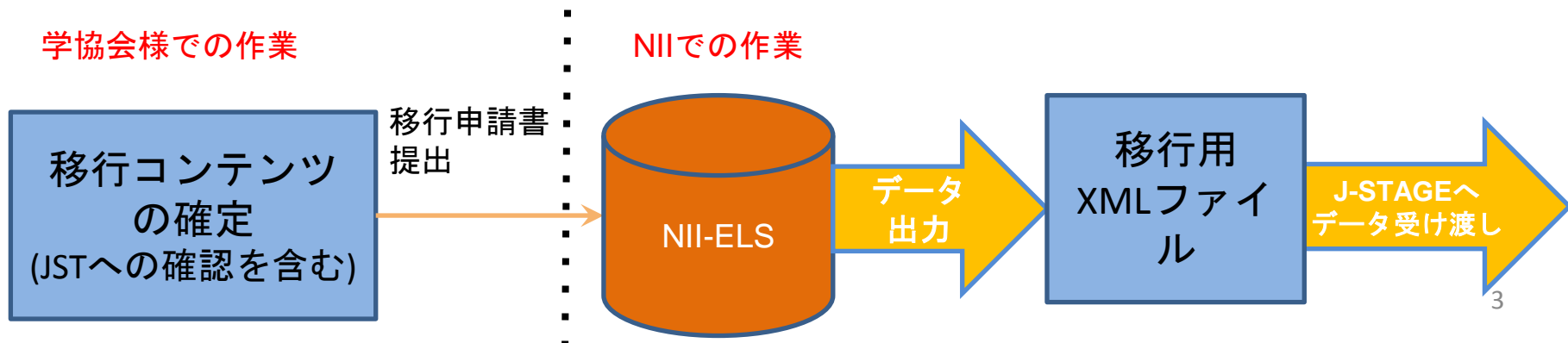
移行が決定しましたら、『移行申請書』に記入の上、郵送にてご提出ください。

※ ELSの最終号とJ-STAGEのカレント号が重ならないようご注意ください。

- データの移行

NII-ELSからJ-STAGEへ、直接データの受け渡しを行います。

※ データ移行の実施は1回のみとなります。



移行申請書

- 『移行申請書』は国立情報学研究所電子図書館ウェブサイトからダウンロードできます。
 - http://www.nii.ac.jp/nels_soc/about/application/
- 移行申請書は学協会単位でご提出願います。

※移行先に受入が可能か確認をしてから提出ください。

国立情報学研究所電子図書館 (NII-ELS) 移行申請書

平成XX年XX月XX日

記入例1

情報・システム研究機構
国立情報学研究所長
喜連川 優 殿

この申請書提出時は**公印を忘れずに捺印**してください。

学協会名 情報学術研究会

役職名 会長

代表者名 学術 太郎

担当者名 竹橋 紀子

電話番号 03-XXXX-△△△△

E-Mail ○○○@XXXX.ac.jp

**会術情
長研報
印究学**

別紙のとおりNII-ELSからのデータ移行を申請します。

また、本申請書に記載の移行が完了した後の取り扱いについて、以下に合意します。

- (1) 当学協会と国立情報学研究所の間で取り交わしている「国立情報学研究所電子図書館に係る覚書」および「国立情報学研究所電子図書館に係る申合せ」を破棄します。

国立情報学研究所電子図書館 (NII-ELS) 移行申請書 別紙

記入例2-1

① 移行先

<input checked="" type="checkbox"/>	a. J-STAGE	<input type="checkbox"/>	b. 機関リポジトリ	<input type="checkbox"/>	c. その他
移行先の名称 (b, cの場合)		刊行物によって移行先が異なる場合は別紙を移行先ごとに印刷してご記入ください。			

② データフォーマット (「① 移行先」が機関リポジトリ、その他の場合)

<input type="checkbox"/>	タブ区切り	<input type="checkbox"/>	ELSタグ形式	<input type="checkbox"/>	JATS形式
--------------------------	-------	--------------------------	---------	--------------------------	--------

③ 希望時期

2016年 6月ごろ

希望時期を必ずご記入ください。

※ 移行が集中する時期など、スケジュールを調整させていただく場合があります。

④ 移行する刊行物

1	刊行物名	情報研究
	NCID(NII記入)	AZ12345678
2	刊行物名	Journal of Information
	NCID(NII記入)	ZA87654321
	刊行物名	

対象の刊行物名をCiNii本文収録刊行物ディレクトリを参照の上、変遷がある刊行物は**刊行物名ごとに正確**にご記入ください。

※CiNii 本文収録刊行物ディレクトリ
URL:<http://ci.nii.ac.jp/cinii/servlet/DirTop>

全てのコンテンツをJ-STAGEに移行できますか？

- ジャーナル以外（会議録、予稿集、技術報告）であっても、J-STAGEの審査要件を満たしたものは、全て移行可能です。
- 変遷前誌またはそれに準ずる刊行物も含まれます。
- 目次、巻頭言など、本文記事以外のコンテンツも移行対象に含まれます。
- 具体的な要件等につきましては、JST様にご確認ください

参考：J-STAGE要件審査の基本的要件

- ・ 学術雑誌を発行している（または発行予定である）
- ・ 公開用のデータを学協会側にて作成可能である
- ・ 発行機関は、日本国内にその運営主体がある
- ・ ISSNの取得

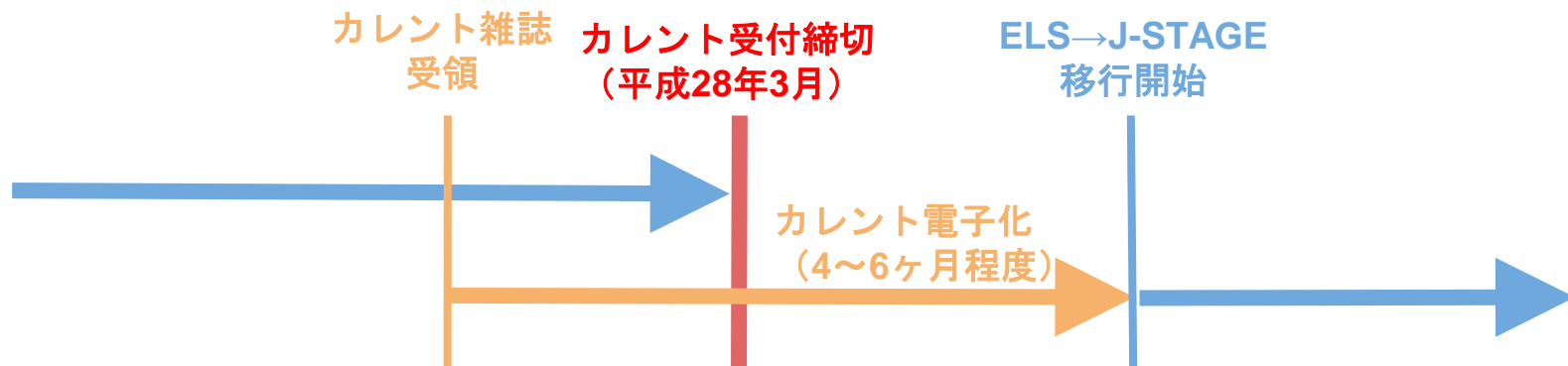
NIIに移行申請してからデータがJ-STAGEへ受け渡されるまでに、どのくらい時間がかかりますか？

- 標準的には、申請を受領してから1～2週間程度を予定しています。
- 雑誌数／論文数が多い場合は、移行データの確認に時間がかかることが想定されますので、お早めにお申し込みください。
- 移行申請が集中する時期（カレント受付が終了する平成28(2016)年3月からしばらく）は、順番待ちが発生し、数ヶ月かかることも予想されます。その場合、ご希望の時期に移行できないこともありますので、ご了承ください。
- NIIからJSTへのデータ提供開始は、平成27(2015)年9月（予定）です。 ※ J-STAGEへのデータ取込開始は平成28(2016)年4月（予定）です。

NIIへの移行申請後も、カレント分の電子化は可能でしょうか？

- 移行申請後も、カレント受付締め切り（平成28年3月）までに到着した資料は電子化いたします。
- ただし、その場合のデータ移行は電子化終了後（雑誌受領から4～6ヶ月程度）となります。
- 『移行申請書』の提出の際、「移行希望時期」欄に、**カレント電子化後の移行希望**であることを明記してください。

※ J-STAGEはカレント電子化後の移行を推奨しています。



移行後、CiNiiでの検索や全文リンク (ELS、J-STAGE) はどうなりますか？

- J-STAGE上のコンテンツは、CiNii上で全て検索可能となる見込みです。
- 平成29（2017）年3月末に、一斉にリンクの切り替えを行う予定です。それまでは、ELSとJ-STAGEの2つの全文リンクが表示されることとなります。

CiNiiからの全文リンク（イメージ図）

CiNii
日本の論文をさがす 大学図書館の本をさがす 日本の博士論文をさがす
国立情報学研究所 定額 新規登録 ログイン English

嗅覚と味覚の分子機構に関する最近の話題
Recent Topics in Molecular Mechanisms of Olfaction and Taste

柏柳 誠
KASHIWAYANAGI Makoto
北海道大学大学院薬学研究科
Graduate School of
Pharmaceutical Sciences,
Hokkaido University

乗原 堅三
KURIHARA Kenzo
北海道大学大学院薬学研究科
Graduate School of
Pharmaceutical Sciences,
Hokkaido University

参考文献: 53件 ▼ 被引用文献: 1件 ▼

0 ツイート

0 いいね!



この論文にアクセスする



CiNii 論文PDF
オープンアクセス



CrossRef

この論文をさがす

医中誌Web 医中誌Web

CiNii Books

NDL

SFX

抄録

<http://ci.nii.ac.jp/> (CiNii論文情報ナビゲータ)<http://www.jstage.or.jp/> (著者最終原稿版)

G-protein coupled receptors (GCR) have been cloned from olfactory, vomeronasal and taste organs. Roles of these receptors in these organs are discussed. Olfactory and gustatory responses are induced via cAMP-dependent pathway, IP₃-dependent pathway and second messenger-Independent pathway. A single olfactory cell responds to various species or odorants, although a single Olfactory cell has only one type or GCR. The responses of mammalian vomeronasal receptor cells to pheromones are induced via IP₃. A single rat vomeronasal receptor cell responds only to one species of urine which contains pheromones. The receptor mechanisms of sweet, bitter and umami substances are discussed.

収録刊行物

生物物理 [巻号一覧]
生物物理 39(2), 86-91, 1999-03-25 [この号の目次]
一般社団法人日本生物物理学会

05824052

NDL 記事登録ID : 4696202

NDL 雑誌分類 : ZR2(科学技術-生物学-生化学)

NDL 請求記号 : Z18-49

DOI : 10.2142/biophys.39.86

データ提供元 : CJP書誌 CJP引用 NDL NII-ELS IR J-STAGE

書き出し

この論文にアクセスする



CiNii 論文PDF
オープンアクセス

← NII-ELS本文

↓ J-STAGE論文ページ



機関リポソトリ

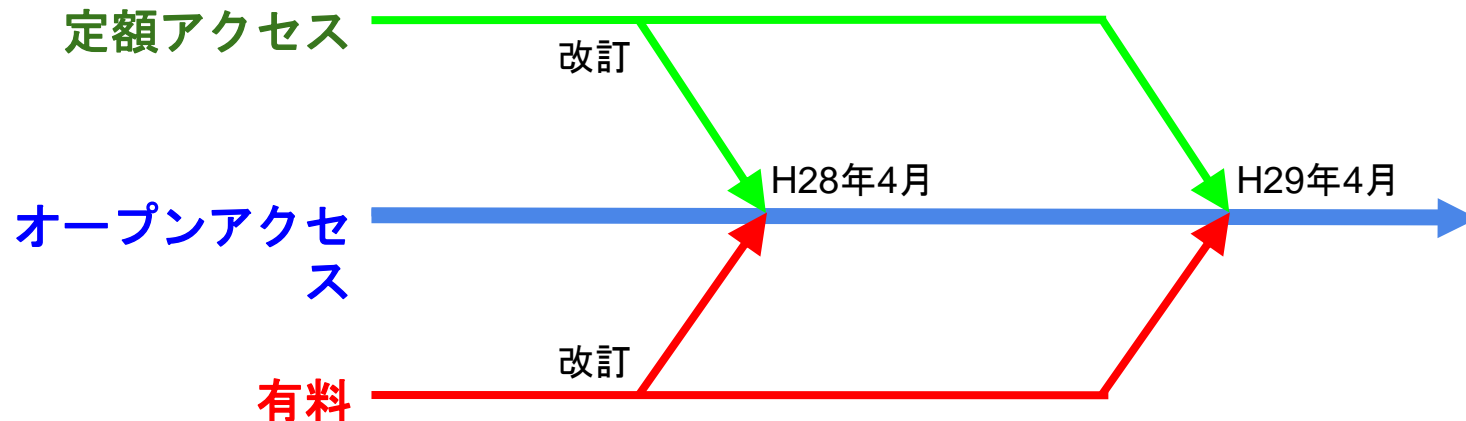


CrossRef

NII-ELSでの課金はいつまでできますか？

- コンテンツ移行完了後であっても、NII-ELSのサービスが終了となる平成29（2017）年3月までは、締結している提供条件が継続され、課金を行うことができます。
- 料金設定は、オープンアクセスにさせていただくかどうかも含め、平成28（2016）年4月のタイミングで、あと一度だけ改訂することができます。

※ 平成28（2016）年2月頃「電子図書館に係る申合せ改訂」としてご案内します。



移行しなかったコンテンツはどうなりますか？

- すべてオープンアクセス（無料で閲覧できる）として、CiNiiから公開されます。
- 移行できない有料コンテンツ等で、オープンアクセス公開のオプトアウト（差し控え）をご希望の場合は、ELS移行担当までメールでお問い合わせください。
 - http://www.nii.ac.jp/nels_soc/about/application/

引用文献索引（CJP）のデータは移行されますか？

- CJPのデータがJ-STAGEに移行できるよう、JSTと検討しております。すでに引用文献索引データの全件はJSTへ提供済みです。

ご不明な点がございましたら下記までお問い合わせ下さい。

国立情報学研究所

学術基盤推進部 学術コンテンツ課 NII-ELS移行担当

E-mail: els_t@nii.ac.jp