

昨日までのCiNii

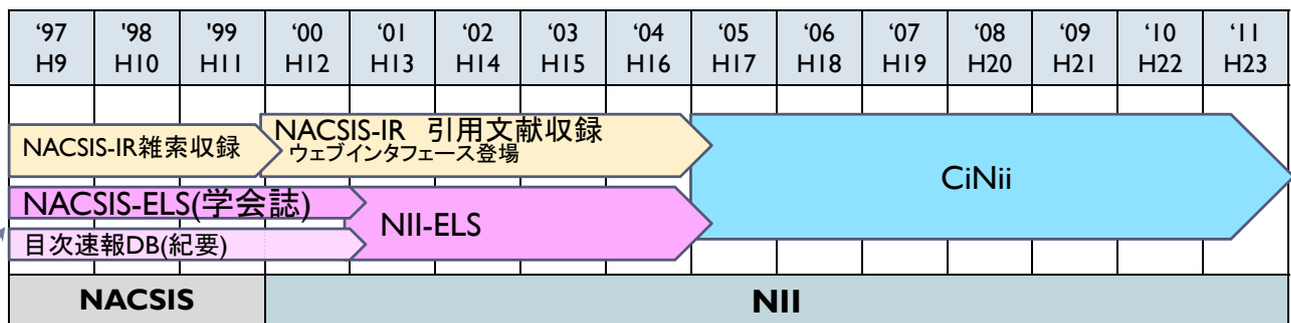
国立情報学研究所 阿蘇品治夫
asoshina@nii.ac.jp

1



National Institute of Informatics

NIIの論文検索ツール史



.....

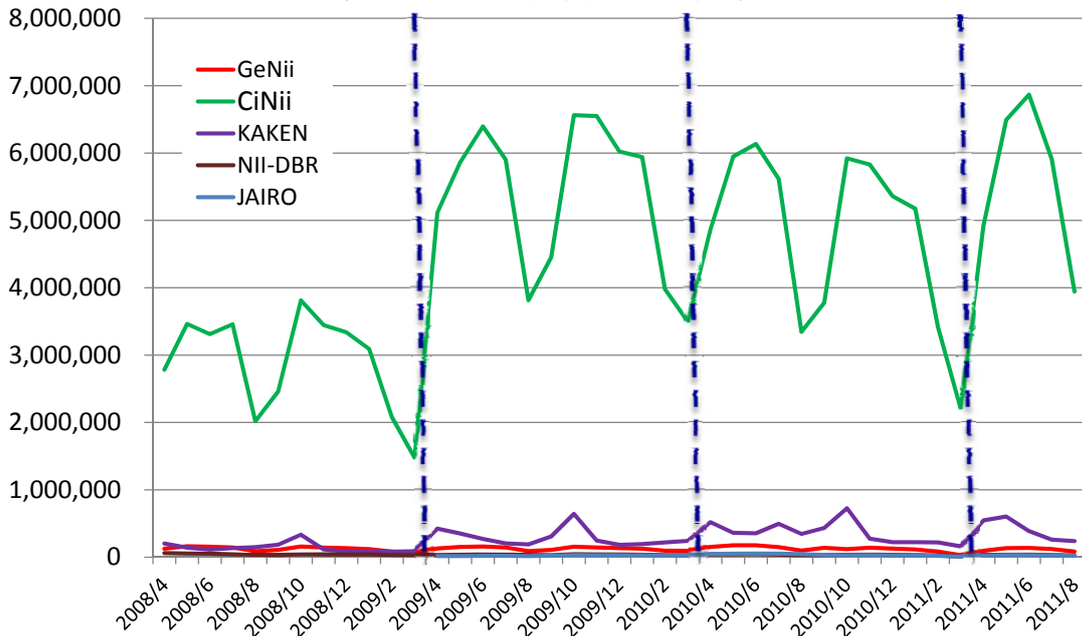
▶ 2



3

利用状況

各サービスの月間検索回数

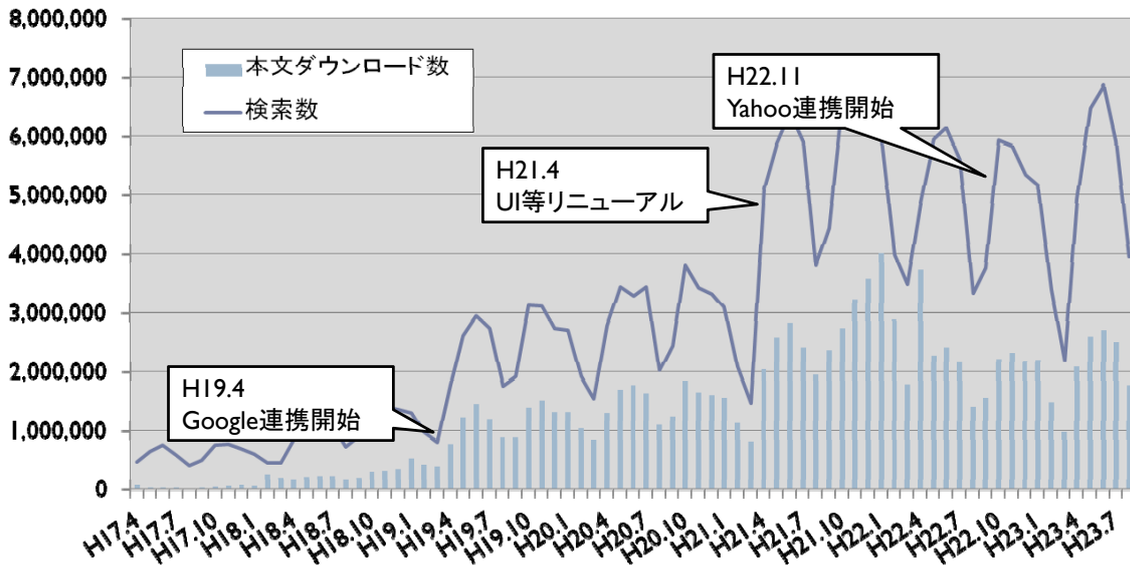


4

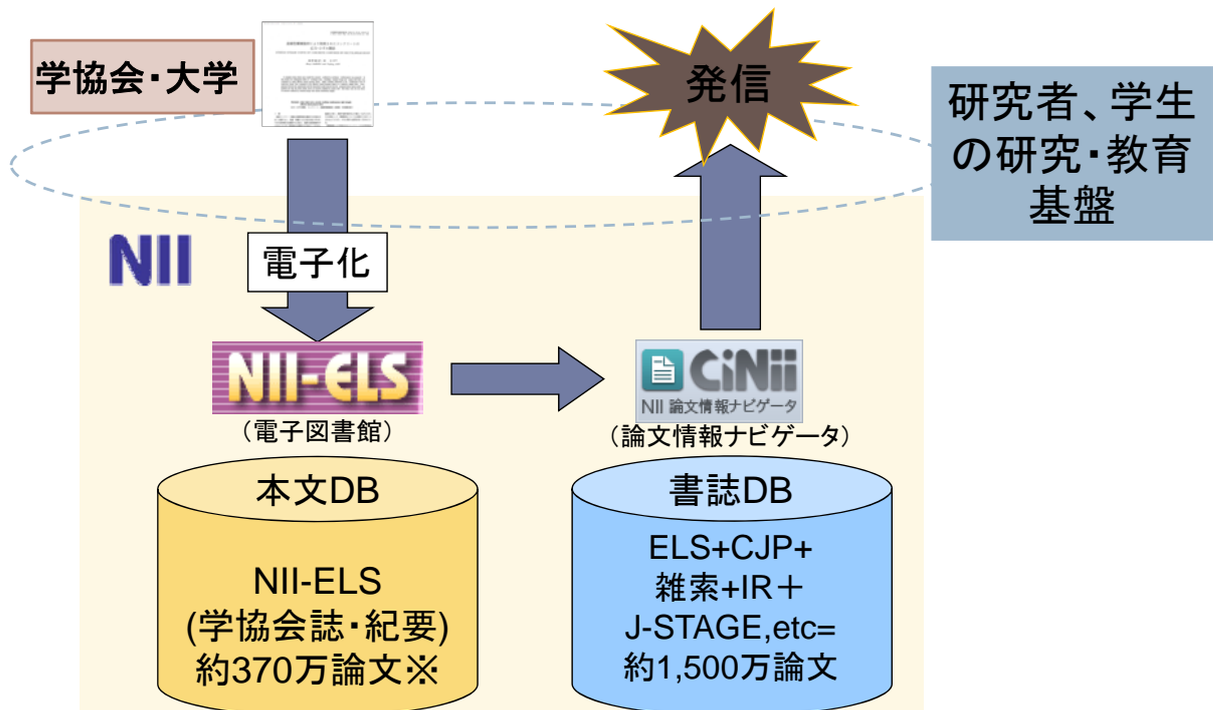
利用状況(CiNii)

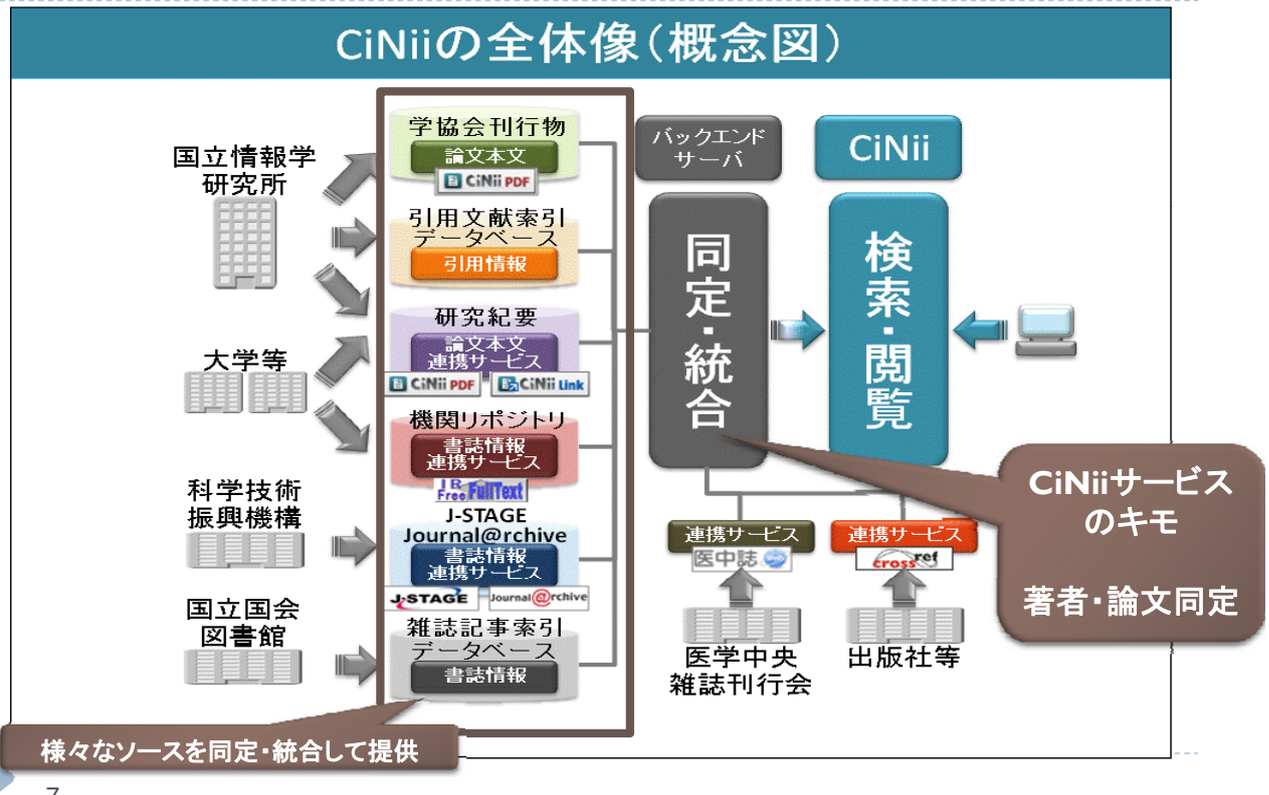
■ サービス開始(平成17年4月)からの月間利用回数

- メインユーザ(大学生)の生活行動反映(夏季休暇中の低下など)
- 上げどまり?



CiNii (サイニイ) とは





7

■ データ数、増加数、更新頻度 (8/1現在)

データベース名	データ数*	年間増加数	更新頻度	本文	料金
NII-ELS 学協会刊行物	約330万件	約15万件	日次	○	一部有
NII-ELS研究紀要	約100万件 (本文40万件)	約6万件	日次	○	無
引用文献索引 データベース	書誌: 約185万件 引用: 約2050万件	書誌: 約15万件 引用: 約170万件	10回/年	×	引用は有
雑誌記事索引 データベース	約1040万件	約45万件	週次	×	無
機関リポジトリ	約58万件	不定	週次	○	無
J-STAGE/ Journal@rchive	約43万件	不定	数回/年	○	無
CiNii合計*	約1500万件				

*重複データが統合されるため、単純合計とは一致しない。

CiNiiの利用登録

機関、個人登録者数

■ 平成22年度末現在の登録状況

- 定額制契約機関数 848機関
- 個人ID発行数 16,886名 ※サイトライセンス個人ID含む

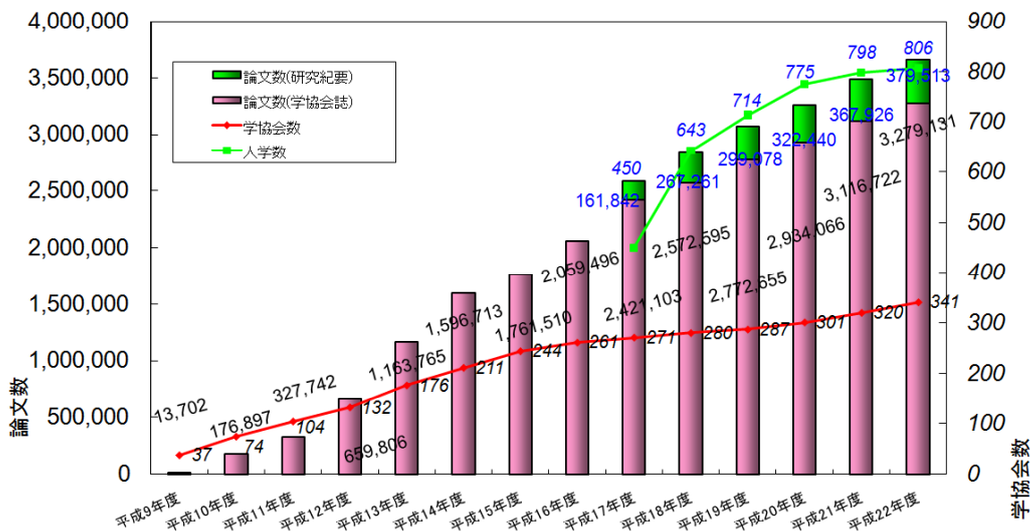


CiNiiの本文収録状況

学協会誌・紀要

■ 学協会誌＋紀要で約370万論文(本文)にアクセス可

- 平成9年のNACSIS-ELS開始以来, 15年間の蓄積。
- CiNii提供の書誌情報の約3割にあたる。



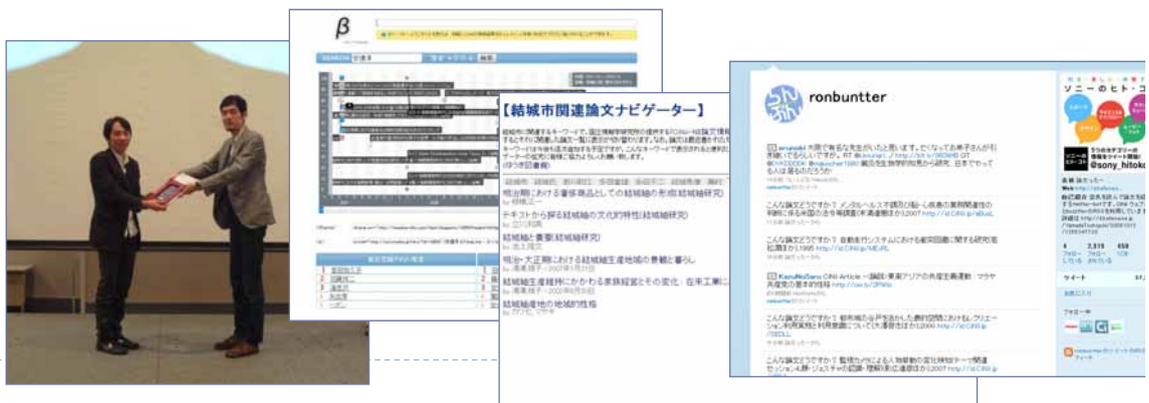
- ▶ H21.4 システム大リニューアル & API公開
- ▶ H21.6 携帯向けインタフェース公開
- ▶ H21.11 第1回 ウェブAPIコンテスト
- ▶ H22.3 公式Twitterアカウント開始(@cinii_jp)
- ▶ H22.4 著者名検索 & フィードバック機能の実装
- ▶ H22.4 学認 GakuNin 参加
- ▶ H22.9 UK-Federation 参加(英国のフェデレーション)
- ▶ H22.10 インタフェース改善(料金表示等)
- ▶ H22.11 ヤフー連携開始(Yahoo論文検索)
- ▶ H22.11 第2回 ウェブAPIコンテスト
- ▶ H23.3 計画停電に伴う断続運用
- ▶ H23.8 登録論文件数1500万件突破
- ▶ H23.11 CiNii Books, 全文検索 等リリース予定

- API活用による利用拡大を目的
- 第2回 2010年6月4日～10月15日
- スポンサー企業12社
- 優秀作品発表会
- 平成23年度は「一回休み」

CiNii ウェブAPIコンテスト

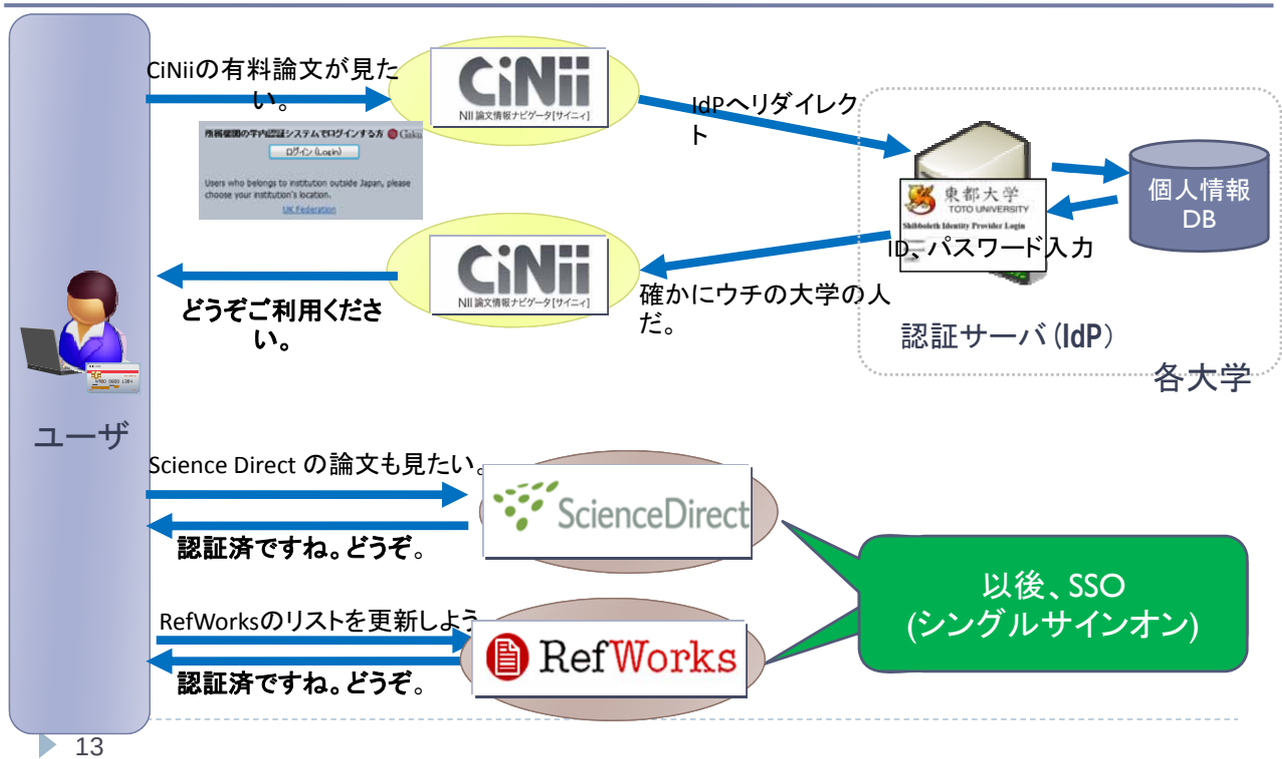
著者検索機能と連携した連携した国立情報学研究所の論文情報ナビゲーター
 (CiNii(サイニイ)上のウェブAPIを利用して、独自のアプリケーションを開発します。
 優秀作品には豪華賞品をご用意しました。ぜひご参加ください！

応募しめきり 2010年10月15日 (金)	主催 国立情報学研究所学術サービス研究開発センター サポート(協賛) インテック株式会社 エルピオジャパン株式会社 株式会社 船井総合研究所 京セラ九番システムインテグレーション株式会社 サンメディア ソフトメディア株式会社 トムソンロイター 株式会社ソフトバンク 株式会社日立製作所 富士通株式会社 丸善株式会社 株式会社 コスモ 公式Twitter アカウント @cinii_jp
優秀作品発表会 2010年11月24日(金) パシフィコ横浜(図書館総合展フォーラム)	



Shibboleth認証でSSO

利用機関と提供機関によるn:nの相互信頼によって実現



National Institute of Informatics

著者検索

•同姓同名、異体字を解決
•著者にパーマリンク

なお、まだ分かれている場合はご指摘ください！

チェックして 送信！

同一人物の報告

高橋 徹 ID: 9000016907260
CiNii収録論文: 1件
• J-stageへの登録とアクセス状況 (特集 100号巻頭(2010年10月号))

高橋 徹 ID: 9000016907550
CiNii収録論文: 1件
• 無線 骨材成形工学学会創立40周年記念 (2010)

高橋 徹 ID: 9000016958206
信州大学 医学部精神科 (2004年 CiNii収録論文より)
CiNii収録論文: 2件

高橋 徹
Takahashi Akira
ID:100109092849
島根大 総合理工
Shimane Univ. Sci. & Tech.
(1999年 CiNii収録論文より)
個別記述の著者名検索

論文一覧: 48件中 1-20 を表示

この著者を外部サイトで検索

J-GLOBAL
Researchmap
Google Scholar
Crossref
Yahoo!

1 高橋 徹
2 中尾 哲也
3 田中 千枝
4 志野 直樹
5 藤田 雅人
6 中村 直樹
7 古川 彰夫
8 藤田 雅人
9 小室 高義
10 平井 和光
11 藤田 雅人
12 藤田 雅人
13 藤田 雅人
14 藤田 雅人

本文利用条件表示

検索結果一覧画面

本文が有料か無料か、ひと目でわかるように！

論文詳細画面

定額アクセスが可能な場合画面右上にマーク

・契約機関内からのアクセス (IP 認証)
 ・サイトライセンス個人ID
 ・Shibbolethログイン

15

Yahoo!検索 との連携

YAHOO! JAPAN

ウェブ | 画像 | 動画 | プログ | 辞書 | 知恵袋 | 地図 | 論文 | 一覧

はやぶさ

検索

条件を指定して検索
検索設定

<http://ronbun.search.yahoo.co.jp>

CiNii 国立情報学研究所
論文情報ナビゲータ [サイニ]

CiNiiのデータヘルク

論文検索結果

絞り込み: 年から 年まで 絞り込む

表示順序: 出版年の新しい順
出版年の新しい順
出版年の古い順
引用されている件数の多い順

A33 初版 情報の検索で困るのか? : 原因と...

桐山 勉, 長谷川 正(他) | 情報の科学と技術 60(3), 98, 2010
被引用件数0件

[はやぶさ後継機に向けた小惑星\(162173\)1999JU3の観測\(<特集>始...](#)

「はやぶさ」に続く小惑星サンプルリターンミッションとして、「はやぶさ2」の検討が進められており、最も有力探査ターゲットはC型小惑星の(162173)1999JU3である。我々は2007年5月から2008年4月...

川上 泰子, 安部 正真(他) | 遊・星・人 : 日本惑星科学会誌 19(1), 4-11, 2010
被引用件数0件

[小惑星イトカワ表面に存在する岩塊の表面組織の解読 : 小惑星のフィ...](#)

はやぶさ探査機による小惑星イトカワ表面の画像から小惑星表面の巨礫の組織観察を行うことができた。イトカワ表面の巨礫は、大まかにいって不均質な破壊強度を持つ...

野口 高明, 平田 成(他) | 遊・星・人 : 日本惑星科学会誌 19(1), 12-22, 2010
被引用件数0件

[はやぶさ2 : 経緯と計画概要](#)

「はやぶさ」に続く小惑星探査計画「はやぶさ2」が最初に提案されてからの約4年間の経緯と、計画の概要をまとめた。その中で、ミッションの目標とそれに基づき...

高木 靖彦, 平田 成(他) | 遊・星・人 : 日本惑星科学会誌 19(1), 48-55, 2010

はやぶさで検索した結果1~10件目

関連著者・研究者

- 吉川 真
- 出村 裕英
- 川島 順
- 平田 成
- 中村 良介

関連刊行物

- 遊・星・人 : 日本惑星科学会誌
- 情報の科学と技術
- 日本機械学会誌
- プラズマ・核融合学会誌

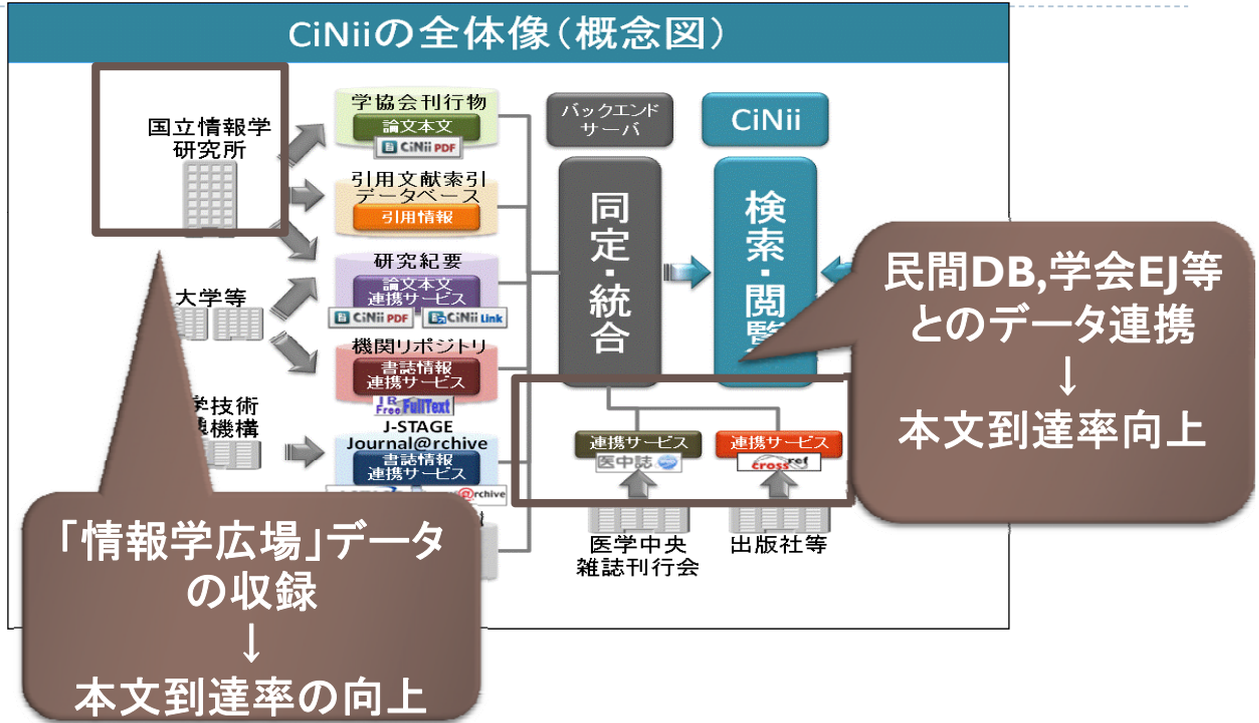
関連書籍(外部リンクも含む)

- 探査機はやぶさ7年の軌跡 世...
- はやぶさ新八御用旅 4 [本]
- はやぶさ新八御用旅 1 [本]
- はやぶさ新八御用旅 8 [本]
- はやぶさ 不死身の探査機と宇宙

検索対象:
CiNii収録の学
会誌・大学紀要
(NII-ELS)

16

収録データの拡大



CiNiiのユーザ像

「CiNiiアンケート」調査結果より。毎年ほぼ同じ傾向

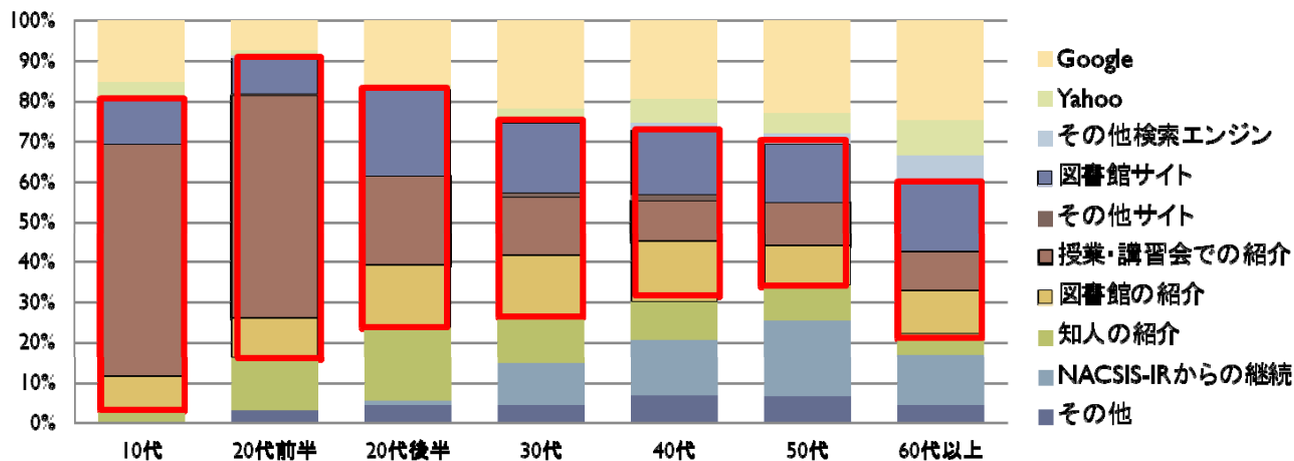
平成23年度調査(10/4~11/3)

・回答総数:2,036名(昨年度比169名増)

- ▶ **コアな顧客**
 - ▶ 大学関係者(教員、大学院生、大学図)で6割(約1,300名)
- ▶ **利用頻度**
 - ▶ 「月に数回」が6割。
- ▶ **CiNiiをどこで知ったか**
 - ▶ 大学(授業、図書館)が6割。Googleが2割。
- ▶ **分野**
 - ▶ 検索対象は人文科学が最も多い。
 - ▶ 専攻で多いのは、心理、教育、情報学 の順。
- ▶ **欲しい情報**
 - ▶ あって嬉しいのは本文、無くて困るのも本文
 - ▶ 無料であればなお嬉しい。
- ▶ **欲しい機能**
 - ▶ 全文検索がダントツ。

どこで知ったか

年代別のCiNii認知経路



- 20代前半では、50%以上が「授業・講習会での紹介」でCiNiiを認知
 - サイトや紹介も含めると、CiNii周知において図書館が多大な貢献
- ベンダとして図書館の皆様に深く感謝いたします

最後に

- CiNii未契約の機関様はこの機会に是非。

- 大学以外の教育機関、一般企業、自治体様も歓迎。
- 個別のご相談承ります。CiNii利用契約担当 user-request@nii.ac.jp

常勤の教員・研究者数(人)	通常	アカデミック	常勤の教員・研究者数(人)	通常	アカデミック
100人以下	157,500	52,500	1001人～1100人まで	1,732,500	577,500
101～200人まで	315,000	105,000	1101人～1200人まで	1,890,000	630,000
201～300人まで	472,500	157,500	1201人～1300人まで	2,047,500	682,500
301～400人まで	630,000	210,000	1301人～1400人まで	2,205,000	735,000
401～500人まで	787,500	262,500	1401人～1500人まで	2,362,500	787,500
501～600人まで	945,000	315,000	1501人～1600人まで	2,520,000	840,000
601～700人まで	1,102,500	367,500	1601人～1700人まで	2,677,500	892,500
701～800人まで	1,260,000	420,000	1701人～1800人まで	2,835,000	945,000
801～900人まで	1,417,500	472,500	1801人～1900人まで	2,992,500	997,500
901～1000人まで	1,575,000	525,000	1901人以上	3,150,000	1,050,000

※学術研究機関(大学、短期大学、高等専門学校、大学共同利用機関、学術研究機関等)は、アカデミック料金を適用します。