ディジタルドキュメント(2)

高久 雅生 2014年4月24日(木)3·4時限

本日のお品書き

- 前回の復習及び質疑
- ・ 本日の内容
 - デジタルドキュメントとは?(続)
 - 学術分野におけるデジタルドキュメント
 - Eジャーナル
 - ・ 最近の動向
 - ドキュメントの構成

(前回の出席カードから)

- 多くの感想コメントと質問あり:
- いくつか主要な質問を取り上げて返答します
- 紹介を希望しないコメントの場合は、その旨を 記載しておいてください

前回の出席カードから(1)

早めにレポートの回数や時期が分かると予 定が立てやすくて助かります。

> レポート回数は昨年度は4回でした。 今年度も4~5回を予定しています。

5限が三学で行われる授業「情報科指導法」 なので、4限は定時に終えていただけると助 かります。

はい、できるだけ定時までに終わるようにします。

前回の出席カードから(2)

- 配布資料は両面印刷でもよいと思う。さらに、Web サイトで公開しているなら、各自で印刷してもよい。
- レジュメは毎回印刷したものをいただけるのでしょうか。

検討してみましたが、次回以降、印刷版の配布をやめようと思います。

- → 次回以降は、授業資料サイトを確認の上、各自 で印刷してくること。
- ※資料は前日昼までにアップロードします。

http://masao.jpn.org/lecture/2014/digital-

document/

前回の出席カードから(3)

紙が好きと言っていましたが、研究等の雑記は紙に書きますか? それともデータで保存していますか?データの場合、バックアップはどうしていますか。

わたし個人はデータファイルの形でメモを取っています。 ちなみに、メモには a) 即時的・リアルタイムによる速記メ モ, b) 読書・論文概要メモ, c) 研究ノートの3種類があ り、速記メモはテキストエディタでの速記とテキストファイ ルへの保存とし、後者2つはブログ形式のテキストファイ ル(日時. リンク情報付)で保存しています。 データファイルの保存は、内容に応じて、Dropbox, Github, Google Driveといった複数のストレージサービス 等を使い分けています(PC上のファイルはバックアップ保 存しない)。

前回の出席カードから(4)

- ドキュメントとデータは異なるものなのか、それともドキュメントはある意味データに含まれるのか?加工していない情報と加工済みの情報というように階層が違うのかもしれない。ドキュメントとコンテンツの関係についてはドキュメント
 ンツというイメージがある。コンテンツというと基本的にデジタルである。
- ドキュメントとデータの違いがよく分からなかった。ドキュメントとデジタルメディアが混合していたが、とてもよく分かった。

ドキュメントとデータは、その「目的」「文脈」が異なるという話を前回にしました。もう少し詳しく述べると、

データ (Data) ← ラテン語 [dare] = "given"「所与」 cf.「情報」,「知識」,「データ」, そして「ドキュメント」 これらは互いに同じモノを指すこともあるので紛らわしいが、それぞれ違う側面を述べている。

前回の復習

- デジタルドキュメントとは?
 - あまり定まったものは無いが、<u>デジタルメディア</u>上で展開される<u>ドキュメント</u>。この授業では、<u>作成、流通、利用</u>を扱う。
- 広義と狭義のデジタルドキュメント
- 類縁概念との関係
 - メディア、デジタル、ドキュメント、データ、コンテンツ
 - デジタルライブラリ、電子出版
- 文脈と用途,ジャンル
- 事例:
 - 私文書、公文書
 - 学術分野の専門書、論文誌(Eブック、Eジャーナル)
 - 電子書籍

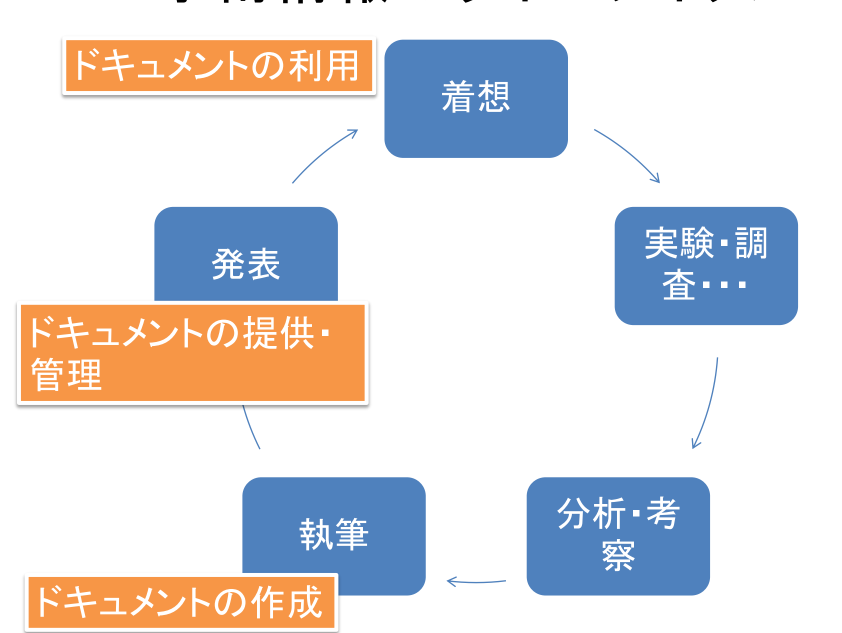
Digital Documents in Scholarly Communication

学術分野のデジタルドキュメント

学術分野のデジタルドキュメント

- ・ 科学研究:新しい発見、知見を伝える営み
- ・ 刊行された文書(論文)メディアを通じた相互 理解と情報流通
- 実際の例
 - 雑誌論文
 - もっとも普遍的な学術文献。
 - (査読プロセス)
 - -書籍

学術情報のライフサイクル





『Science』誌 2011年8月26日号

http://www.sciencemag.org/content/333/6046.cover-expansion



Itokawa Dust Particles: A Direct Link Between S-Type Asteroids and **Ordinary Chondrites**

Tomoki Nakamura, 1x Takaaki Noguchi, 2 Masahiko Tanaka, 3 Michael E. Zolensky, 4 Makoto Kimura, Akira Tsuchiyama, Aiko Nakato, Toshihiro Ogami, Hatsumi Ishida, Masayuki Uesuqi, 6 Toru Yada, 6 Kei Shirai, 6 Akio Fujimura, 6 Ryuji Okazaki, 7 Scott A. Sandford, 8 Yukihiro Ishibashi, 6 Masanao Abe, 6 Tatsuaki Okada, 6 Munetaka Ueno, 6 Toshifumi Mukai, 6 Makoto Yoshikawa,6 Junichiro Kawaguchi6

The Hayabusa spacecraft successfully recovered dust particles from the surface of near-Earth asteroid 25143 Itokawa. Synchrotron-radiation x-ray diffraction and transmission and scanning electron microscope analyses indicate that the mineralogy and mineral chemistry of the Itokawa dust particles are identical to those of thermally metamorphosed LL chondrites, consistent with spectroscopic observations made from Earth and by the Hayabusa spacecraft. Our results directly demonstrate that ordinary chondrites, the most abundant meteorites found on Earth, come from S-type asteroids. Mineral chemistry indicates that the majority of regolith surface particles suffered long-term thermal annealing and subsequent impact shock, suggesting that Itokawa is an asteroid made of reassembled pieces of the interior portions of a once larger asteroid.

he Hayabusa spacecraft arrived at S(IV)type asteroid 25143 Itokawa (formerly 1998 SF36) in September 2005 (1). Remote-sensing measurements from the spacecraft suggest that Itokawa consists of rocks similar to LL5 and LL6 ordinary chondrites (2, 3), confirming ground-based spectral characterization (4). On 20 and 26 November 2005, the spacecraft descended to touchdown and capture dust particles from MUSES-C Regio. This area consists of dust and gravel deposits dominated by grains up to 1 cm in diameter (5). Although the sampler did not operate as planned, an elastic sampling horn impacted onto the asteroid surface, directing dust particles into the spacecraft's sample catcher device (5). The Havabusa sample capsule successfully landed in the Woomera Prohibited Area in South Australia on 13 June 2010. Dust particles collected at the second touchdown were recovered by two methods. In one method, we used a Teflon spatula to sweep particles from about 10% of the surface of a sample catcher. In the other method, we gently tapped on the exterior of the sample catcher, causing particles to drop onto a pure silica glass slide (6).

¹Department of Earth and Planetary Material Sciences, Faculty of Science, Tohoku University, Aoba, Sendai, Miyaqi 980-8578, Japan. 2College of Science, Ibaraki University, 2-1-1 Bunkyo, Mito, Ibaraki 310-8512, Japan. Synchrotron X-ray Station at SPring-8, National Institute for Materials Science, Sayo, Hyogo 679-5198, Japan. ARES, NASA Johnson Space Center, Houston, TX 77058, USA. 5Department of Earth and Space Science, Graduate School of Science, Osaka University, Toyonaka 560-0043, Japan. 6JAXA-ISAS, 3-1-1 Yoshinodai, Sagamihara, Kanagawa 229-8510, Japan. 7Department of Earth and Planetary Science, Faculty of Science, Kyushu University, Hakozaki, Fukuoka 812-8581, Japan. 8NASA Ames Research Center, Moffett Field, CA

*To whom correspondence should be addressed. E-mail: tomoki@m.tohoku.ac.ip

were analyzed by x-ray computed microtomography (7) and x-ray diffraction, 38 were subjected to more detailed mineralogic analysis. Backscattered electron images of selected particles are shown in Fig. 1, A to D. RA-OD02-0030 (Fig. 1A) and RA-QD02-0024 (Fig. 1B) have a platy morphology, are polymineralic, and have many mineral grains 1 to 10 µm in diameter adhering to their surfaces. Their appearance is typical of most Itokawa particles. Two particles show different morphologies. RA-QD02-0013 (Fig. 1C) has a smoother soccer-ball shape, whereas RA-QD02-0027 (Fig. 1D) consists of a

large troilite crystal and smaller silicates. Parti-

cles that contain troilite or taenite as major com-

ponents like RA-QD02-0027 are rare.

grains. The remaining 447 particles are polymineralic mixtures, mainly silicates. Several other

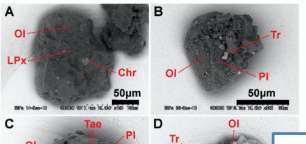
particles are silica minerals and K-bearing halite,

(diameters ranging from 30 to 180 µm) that

Of the 40 particles removed by tapping

all of uncertain origin.

Mineralogical analysis of individual "tapped" particles indicates that they consist mainly of coarse [typically 10 to 50 µm in diameter (7)] crystalline silicates, the most abundant being olivine. The next most abundant minerals are low- and high-Ca pyroxene and plagioclase (fig. S6A). Low-Ca pyroxene is exclusively composed of orthopyroxene, except for RA-OD02-0060, which is dominated by low-Ca clinopyroxene (monoclinic structure was confirmed by x-ray diffraction). The degree of crystallinity of silicates differs between and within particles, particularly for plagioclase. Some particles contain chromite, chlorapatite, merrillite, and troilite up to 25 µm in size. Small inclusions (up to 10 µm) of taenite, kamacite, troilite, and



論文の実例(1)

Tomoki Nakamura, Takaaki Noguchi, Masahiko Tanaka, et al.: "Itokawa Dust Particles: A Direct Link Between S-Type Asteroids and Ordinary Chondrites". Science, Vol.333, No.6046, 2011, p.1113-1116.

http://dx.doi.org/10.1126/science .1207758

Fig. 1. (A to D) Backscattered electron (BSE) images of RA-QD02-0030 (A), RA-QD02-0024 (B),

LPx-

On the Teflon spatula, we identified 1534

rocky particles by means of a field-emission

scanning electron microscope. The particles have

diameters ranging from 3 to 40 µm but are

mostly smaller than 10 um (7). Most Itokawa

particles are angular and are probably broken

pieces of larger rocks. Among the 1534 harvested

rocky particles, 1087 are monomineralic, includ-

ing 580 olivine particles, 126 low-Ca pyroxenes,

56 high-Ca pyroxenes, 186 feldspars (172 plagi-

oclase and 14 K-feldspar), 113 troilites, 13 chro-

mites, 10 Ca phosphates, and 3 Fe-Ni metal



Article Views

> Full Text

Material

Vol. 333 no. 6046 pp. 1113-1116 DOI: 10.1126/science.1207758 Abstract

REPORT

Full Text (PDF)

> Figures Only Supporting Online

> Podcast Interview

Article Tools

- Save to My Folders
- Download Citation
- Alert Me When Article is Cited
- > Post to CiteULike
- > E-mail This Page
- Rights & Permissions
- Commercial Reprints and E-Prints
- View PubMed Citation

Related Content

In Science Magazine

- Science News & Analysis by Kerr
- > Science This Week in Science
- More Information on Related Content

Similar Articles In:

> Science Magazine

> PubMed

Search Google Scholar

Articles by Nakamura, T. Articles by Kawaguchi

Itokawa Dust Particles: A Direct Link Between S-Type Asteroids and

Tomoki Nakamura^{1,*}, Takaaki Noquchi², Masahiko Tanaka³, Michael E. Zolensky⁴, Makoto Kimura², Akira Tsuchiyama⁵, Aiko Nakato¹, Toshihiro Ogami¹, Hatsumi Ishida¹, Masayuki Uesugi⁸, Toru Yada⁸, Kei Shirai⁹, Akio Fujimura⁶, Ryuji Okazaki⁷, Scott A. Sandford⁸, Yukihiro Ishibashi⁶, Masanao Abe⁶, Tatsuaki Okada⁶, Munetaka Ueno⁶, Toshifumi Mukai⁶, Makoto Yoshikawa⁶, Junichiro Kawaguchi⁶

± Author Affiliations

Ordinary Chondrites

To whom correspondence should be addressed. E-mail: tomoki@m.tohoku.ac.jp

ABSTRACT

The Hayabusa spacecraft successfully recovered dust particles from the surface of near-Earth asteroid 25143 Itokawa. Synchrotron-radiation x-ray diffraction and transmission and scanning electron microscope analyses indicate that the mineralogy and mineral chemistry of the Itokawa dust particles are identical to those of thermally metamorphosed LL chondrites, consistent with spectroscopic observations made from Earth and by the Hayabusa spacecraft. Our results directly demonstrate that ordinary chondrites, the most abundant meteorites found on Earth, come from S-type asteroids. Mineral chemistry indicates that the majority of regolith surface particles suffered long-term thermal annealing and subsequent impact shock, suggesting that Itokawa is an asteroid made of reassembled pieces of the interior portions of a once larger asteroid.

The Hayabusa spacecraft arrived at S(IV)-type asteroid 25143 Itokawa (formerly 1998 SF36) in September 2005 (1). Remote-sensing measurements from the spacecraft suggest that Itokawa consists of rocks similar to LL5 and LL6 ordinary chondrites (2, 3), confirming ground-based spectral characterization (4). On 20 and 26 November 2005, the spacecraft descended to touchdown and capture dust particles from MUSES-C Regio. This area consists of dust and gravel deposits dominated by grains up to 1 cm in diameter (5). Although the sampler did not operate as planned, an elastic sampling horn impacted onto the asteroid surface, directing dust particles into the spacecraft's sample catcher device (5). The Hayabusa sample capsule successfully landed in the Woomera Prohibited Area in South Australia on 13 June 2010. Dust particles collected at the second touchdown were recovered by two methods. In one method, we used a Teflon spatula to sweep particles from about 10% of the surface of a sample catcher. In

Science Register for upcoming webinars. Access Now!

ADVERTISEMENT



Related Resources

In Science Magazir

NEWS & ANALYSIS PLANETARY SCIENCE

Hayabusa Gets Bottom of Dece Asteroid Cloak

Richard A. Kerr

Collection

Science 26 August 2011: 1081.

THIS WEEK IN SCIENCE **Extraterrestrial Dust**

Science 26 August 2011: 1067



333/6046/1113.full

barcode to download from the Android Market.

http://www.sciencemag.org/content/

To Advertise Find Products

14

マイクロブログにおける感情・コミュニケーション・動作タイプ の推定に基づく顔文字の推薦

江村 優花^{†,††}・関 洋平^{†††}

現在、電子メール、チャット、マイクロプログなどのメディアで、顔文字は日常的に使用されている。顔文字は、言語コミュニケーションで表現できない、ユーザの感情やコミュニケーションの意図を表すのに便利であるが、反面、その種類は膨大であり、場面に合った顔文字を選ぶことは難しい。本研究では、ユーザの顔文字選択支援を目的として、ユーザが入力したテキストに現れる感情、コミュニケーション、動作のタイプ推定を行い、顔文字を推薦する方法を提案する。感情、コミュニケーション、動作のタイプは、Twitter から収集したコーパスを用いてカテゴリを定義し、推定システムは、k-NNに基づき実現した。また、システムが推薦する顔文字がユーザの意図にどの程度適合しているか、5名の被験者により評価した結果、91件のつぶやきに対して66.6%の顔文字が適切に推定されており、感情カテゴリのみを用いて推薦された結果と比べて、提案手法の顔文字推薦の精度が有意に向上していることがわかった。

キーワード: 顔文字推薦,感情カテゴリ,コミュニケーションタイプ,動作タイプ,マイクロプログ

Facemark Recommendation based on Emotion, Communication, and Motion Type Estimation in Microblogs

Yuka Emura^{†,††} and Yohei Seki^{†††}

Many users use facemarks every day in recent computer mediated communication environments such as e-mail, chatting, and Microblogs. Although face marks are useful to express the emotion or communication intentions beyond natural language communication, many users feel difficult to choose the right one from lots of candidates according to the situation. We propose a method to recommend face marks based on the estimation of emotions, communication, or motion types in texts written by users. Emotion, communication, or motion types are defined with *Twitter* corpus, and estimation system is implemented with k-NN. Five assessors evaluated the relevance of recommended facemarks for their intention, and found that 66.6% of facemarks for

論文の実例(2)

江村優花, 関洋平: マイクロブログにおける感情・コミュニケーション・動作タイプの推定に基づく顔文字の推薦. 自然言語処理. Vol.19, No.5, 2012, p.401-418.

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jnlp/ 19/5/19 401/ article/-char/ja/

^{- 「}筑波大学情報学群知識情報・図書館学類, College of Knowledge and Library Sciences, School of Informatics,

^{††} 現在,フコク情報システム株式会社,Presently with Fukoku Information Systems

^{†††} 筑波大学図書館情報メディア系, Faculty of Library, Information and Media Science, University of Tsukuba



コーパスを用いてカテゴリを定義し、推定システムは、K-NN に基づき実現した。また、シス ーナギ世典する競争点だっ、 ぜんき回にじん知序(を入しているも) よりん神経者により延佐

16

図書館協議会の可能

p.20-25.

ARTICLE

草の根からの図書館振興

性

筑波大学図書館情報メディア系教授 薬袋秀樹

会の活動は活発化して 議会の活動に関するニュー ていると言われるへて、図書館協議 スを聞くこ

査」で県別、地方公共団体の種類別に設 道図書館数の調査が行われている^{ほこ。} 二年ごとに、 全国の図書館協議会の詳しい実態につ 図書館協議会の設置の現状については 文部科学省の「社会教育調

いては、 る調査で取り上げられる場合もある。 ている『鱧』。公立図書館の特定事項に関す 学図書館情報メディア系)が調査を行っ 二〇一二年に平山陽菜・池内淳 一九八五年に日本図書館協会(塗=>、

(二) 図書館法の改正 (二〇〇八年)

を述べる」ことである(一四条)。 図書館奉仕につき、館長に対して意見 諮問に応ずるとともに、 図書館法制定時の解説書では、「住民 務は「図書館の運営に関し館長の 六条で定められている。 図書館の行う

るために置かれる」と書かれている(醤)。 とも言うべき館長に対して反映せしめ 見なりを、図書館奉仕を実施する責任者 の具体的な図書館に対する要望なり意 図書館協議会の設置は任意で(一四

の条例で定めなければならない

基準を参酌するものとする」が付け加準については、文部科学省令で定める図書館法が改正され、「委員の任命の基 立性を高めるための改革の推進を図 (平成二三年法律第一〇五号) によっ する法

びに学識経験のある者の中から任命す 庭教育の向上に資する活動を行う者並 省令)が改正され、参酌すべき基準とし えられた (一六条)。 て、「学校教育及び社会教育の関係者、家 図書館法施行規則(文部科学

http://www.tulips.tsukuba.ac.jp/dspace handle/2241/117267

論文の実例(3)

薬袋秀樹: 図書館協議会の可

能性-草の根からの図書館振

興. 社会教育. No.792, 2012,

2012-6 社会教育-20





検索

検索

詳細検索

→ ホーム

ブラウズ

- → コミュニティ& コレクション
- → 発行日
- → 著者
- タイトル
- 主題

つくばリポジトリ (Tulips-R) > 0 コンテンッタイプ別 (Content type) > 01 雑誌発表論文等 (Journal article, etc.) > 社会教育 (Social education) >

このアイテムの引用には次の識別子を使用してください: http://hdl.handle.net/2241/117267

タイトル: 図書館協議会の可能性:草の根からの図書館振興

著者: 薬袋,秀樹

Minai, Hideki ミナイ, ヒデキ

発行日: 6月-2012

出版者: 全日本社会教育連合会

誌名: 社会教育

号: 792

開始ページ: 20 終了ページ: 25

URI: http://hdl.handle.net/2241/117267

テキストバージョン: publisher

出現コレクション: 薬袋 秀樹 (Minai Hideki)

社会教育 (Social education)

このアイテムのファイル:

ファイル 記述 サイズ フォーマット

<u>社会教育 792.pdf</u> 672.23 kB Adobe PDF <u>見る/開く</u>

アイテムの詳細レコードを表示する

このリポジトリに保管されているアイテムはすべて著作権により保護されています。

http://www.tulips.tsukuba.ac.jp/dspace/handle/2241/117267

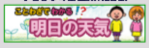
社会教育

財団法人 日本青年館



調査·研究事業

平成20年度 子ともゆめ基金助成活動



平成21年度 子ともゆめ基金助成活動



平成22年度 子ともゆめ基金助成活動

ゲームで遊ぼう! おじいちゃんご おばあちゃん!

平成23年度 子ともゆめ基金助成活動



■ 今月の社会教育



■ 出版書籍案内 L 調査·研究報告書

L 一般書籍

ш



購読案内

前年<< 前号<

2012年 Index

>次号 >>次年

∞∞∞ ◆ 2012年6月号(792号) 780円 ◆∞∞∞

今月のことば

「老後の初心、忘るべからず」

佛教大学教育学部 教授 白石克己

社会教育における委員制度は機能しているのか

[論文]

社会教育の振興に向けた行政からの委嘱委員への期待

東京家政大学・同大学院教授 山本和人

社会教育委員の今日的役割 一活動を活性化するために一

常葉学園大学教育学部教授 上條秀元

図書館協議会の可能性

一草の根からの図書館改革

筑波大学大学院図書館情報メディア系教授 薬袋秀樹

各種委員を活性化するための提案 公民館運営審議会

[提言]

千葉県公民館連絡協議会前顧問 朱勝寺宏一

各種委員を活性化するための提案 社会教育委員

前全国社会教育委員連合常務理事 大西康之

図書館協議会は、公共図書館を評価し 支援する友好的な委員会組織

-東京都・杉並区立図書館協議会の活性化について

杉並区立図書館協議会副会長 渥美惠子

博物館経営の有効運用のために ~博物館協議会委員の位置づけの明確化~

長崎歴史文化博物館館長 大堀 哲

スポーツ新時代とスポーツ推進委員への期待

公益社団法人全国スポーツ推進委員連合専務理事

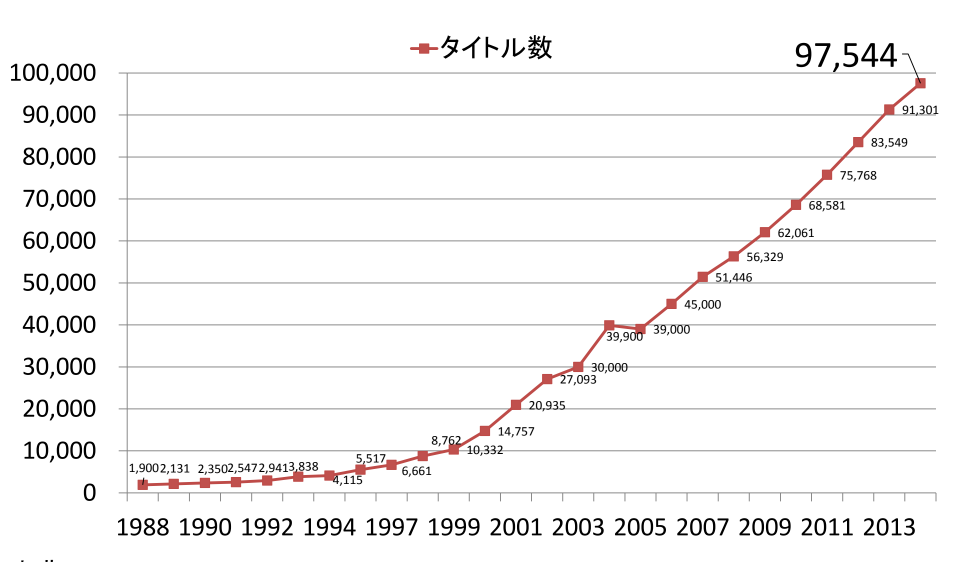
http://www.social-edu.com/magazine/y2012/y1206.html

教育評論家·墨田区男女共同参画推進委員 武笠和夫

学術分野における電子ジャーナルの 歴史

- 1980年代頃から、電子出版の試み
 - → 作成プロセスの電子化
 - 当初はCD-ROM等による、テキストの提供など
- 1990年代頃から、電子版提供の試み
- 1990年代半ば~終わり頃、ウェブを通じたオンラインジャーナルの提供開始
 - はじめは紙版の代替(簡易版)
 - PDF
 - 次第に本格版へ
 - E-onlyの登場(オンライン雑誌)
- 多様化・先端化・変容へ
 - XML / HTML+αによる提供
 - Future of article (2011) の登場

電子ジャーナルの規模・変遷



出典: Ulrich's Periodicals Directory.

倉田敬子:「学術情報流通とオープンアクセス」. 勁草書房, 2007, p.117. 図5.2より。

日本国内における電子ジャーナルの 提供状況

	2012年2月			2008年1月		
資料種別	1274 24 364 271	電子ジャ ル数 (%)	ーナ	雑誌総数	電子ジャル数 (%)	
学術誌•学会誌	2,478	1,480	60%	2,207	1,036	47%
研究報告•技術報 告	3,138	1,836	59%	3,085	1,555	50%
会議論文集	662	167	25%	614	112	18%
実用誌•解説誌	985	373	38%	917	244	27%
会議要旨集	1,494	346	23%	1,306	198	15%
その他	902	490	54%	969	413	43%
合計	9,659	4,692	49%	9,098	3,558	39%

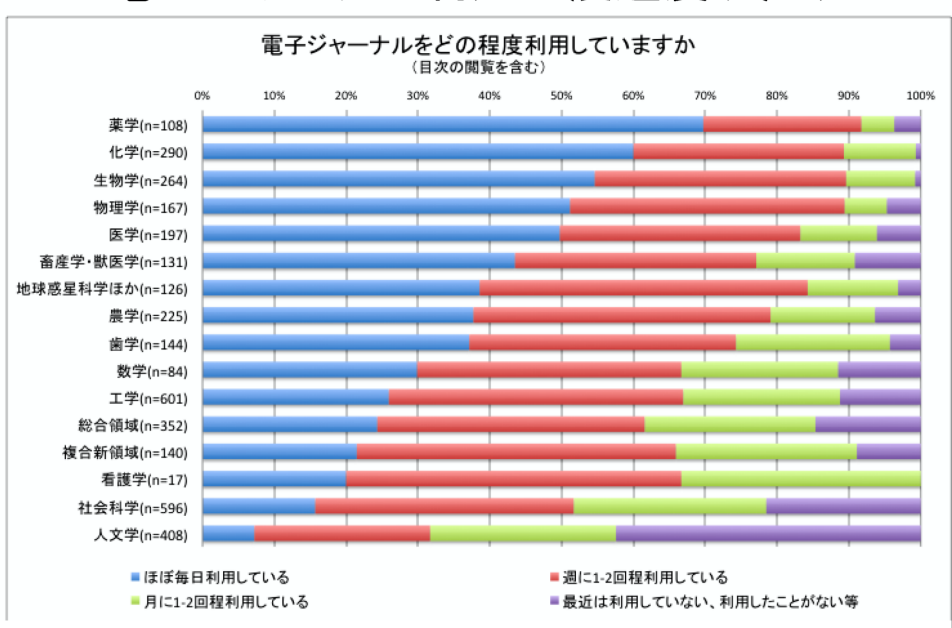
・国内の電子ジャーナルは発行総数の約半

出典: 佐藤正樹ほか. JST国内収録誌の電子化状況調査報告 (2012). 情報管理. 2013, Vol.56, No.2, p.93-101. http://dx.doi.org/10.1241/johokanri.56.93

電子ジャーナルの受容

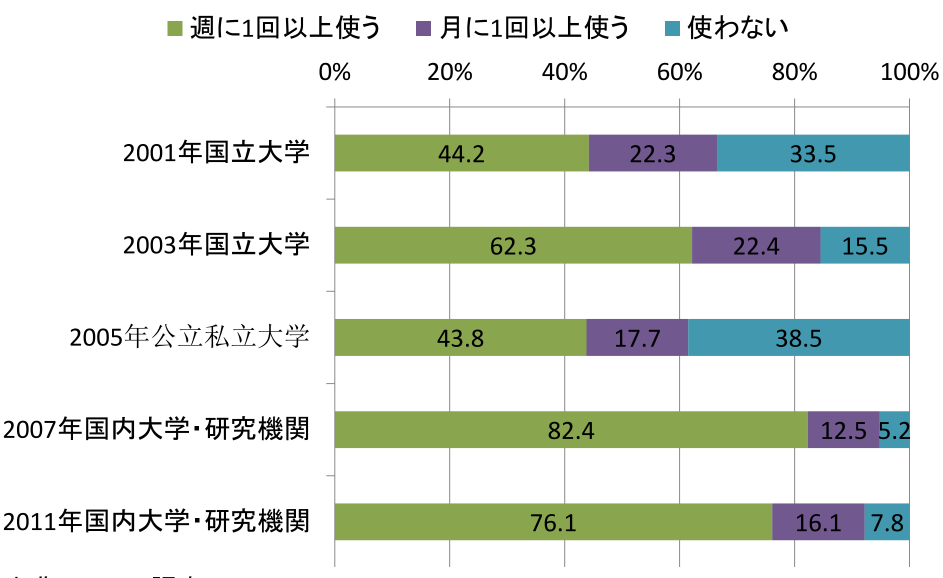
- 1990年代終わりに始まった電子ジャーナルは急速に 受け入られた。
- 2011年に国内の大学・研究機関を対象とした学術図書館研究委員会によるアンケート調査(SCREAL調査)によれば
 - 薬学、化学、生物学、物理学、医学の分野では、研究者の半数以上が「ほぼ毎日」電子ジャーナルを使う
 - 人文社会科学系の分野でも、7割以上が「月に1回以上」 利用している。
- 週に1回以上電子ジャーナルを利用する研究者の割合は、2001年調査:44%→2011年調査:76%まで増加(自然科学系)

電子ジャーナル利用の浸透度(Q15)



出典: SCREAL調査2011. http://www.screal.jp/

電子ジャーナル利用の浸透度(自然科学系)



出典: SCREAL調查2011. http://www.screal.jp/

論文の要素と構造

論文の要素、構造

- (書誌情報)
 - タイトル
 - 著者
 - 抄録(要旨)
 - キーワード
- 本文
 - 章
 - 節
 - 段落》文
- 図
- 表
- 参考文献(リスト)

Itokawa Dust Particles: A Direct Link Between S-Type Asteroids and Ordinary Chondrites

Tomoki Nakamura, ¹⁻ Takaaki Noguchi, ² Masahiko Tanaka, ³ Michael E. Zolensky, ⁴
Makoko Kimura, ² Akira Tsuchiyama, ² Aiko Nakado, ¹ Toshihiro Ogami, ¹ Hatsumi Ishida, ¹
Makayuki Useugi, ² Toru Yada, ² Kei Shirai, ² Akio Fujimura, ² Ryuji Okazaki, ² Scott A. Sandford, ⁹
Yukihiro Ishibashi, ⁹ Masanao Abe, ² Tatsuaki Okada, ⁶ Munetaka Ueno, ⁶ Toshifumi Mukai, ⁶
akoto Yoshikawa, ⁶ Junichiro Kawaguchi.

The Hayabusa spacecraft successfully recovered dust particles from the surface of near-Earth asteroid 25143 Itokawa. Synchrotron-radiation x-ray diffraction and transmission and scanning electron microscope analyses indicate that the mineralogy and mineral chemistry of the Itokawa dust particles are identical to those of thermally metamorphosed LL chondrites, consistent with spectroscopic observations made from Earth and by the Hayabusa spacecraft. Our results directly demonstrate that ordinary chondrites, the most abundant meteorites found on Earth, come from S-type asteroids. Mineral chemistry indicates that the majority of regolith surface particles suffered long-term thermal annealing and subsequent impact shock, suggesting that Itokawa is an asteroid made of reassembled pieces of the interior portions of a once larger asteroid.

he Hayabusa spacecraft arrived at S(IV) type asteroid 25143 Itokawa (formerly 1998 SF36) in September 2005 (1). Remote-sensing measurements from the spacecraft suggest that Itokawa consists of rocks similar to LL5 and LL6 ordinary chondrites (2, 3). confirming ground-based spectral characterization (4). On 20 and 26 November 2005, the spacecraft descended to touchdown and capture dust particles from MUSES-C Regio. This area consists of dust and gravel deposits dominated by grains up to 1 cm in diameter (5). Although the sampler did not operate as planned, an elastic sampling horn impacted onto the asteroid surface, directing dust particles into the spacecraft's sample catcher device (5). The Havabusa sample capsule successfully landed in the Woomera Prohibited Area in South Australia on 13 June 2010. Dust particles collected at the second touchdown were recovered by two methods. In one method, we used a Teflon spatula to sweep particles from about 10% of the surface of a sample catcher. In the other method, we gently tapped on the exterior of the sample catcher, causing particles to drop onto a pure silica glass slide (6).

Department of Earth and Planetary Material Sciences, Faculty of Science, Indobu University, Acba, Sendai, Mhogi 990-8578, of Science, Ibardai University, 2-13 Bunkye, Mite, Ibaraki 310-8512, Igapan. "Signet Morter Arry Station at Spring-8, National institute for Materials Science, Sayo, Hyogo 679-5198, Japan." ARES, NASS, Johnson Space Center, Houston, X. 77038, ILSA "Department of Earth and Space Center, Houston, X. 77038, ILSA "Science, Graduate School, Span," MAM-ASS, 3-1-1 Vosbrindicki, Sagamihara, Kanagawa 229-8510, Japan." Department of Earth and Phanetary Science, Eaculty of Science, Kyudus University, Hakozak, Fukudska 812-8581, Japan." "NASA Ames Research Center, Moffett Field, CA 90035, ILSA."

*To whom correspondence should be addressed. E-mail: tomoki@m.tohoku.ac.jp grains. The remaining 447 particles are polymineralic mixtures, mainly silicates. Several other particles are silica minerals and K-bearing halite, all of uncertain origin.

Of the 40 particles removed by tapping (diameters ranging from 30 to 180 µm) that were analyzed by x-ray computed microtomography (7) and x-ray diffraction, 38 were subjected to more detailed mineralogic analysis. Backscattered electron images of selected particles are shown in Fig. 1, A to D. RA-QD02-0030 (Fig. 1A) and RA-QD02-0024 (Fig. 1B) have a platy morphology, are polymineralic, and have many mineral grains 1 to 10 µm in diameter adhering to their surfaces. Their appearance is typical of most Itokawa particles. Two particles show different morphologies. RA-QD02-0013 (Fig. 1C) has a smoother soccer-ball shape, whereas RA-QD02-0027 (Fig. 1D) consists of a large troilite crystal and smaller silicates. Particles that contain troilite or taenite as major components like RA-QD02-0027 are rare.

Mineralogical analysis of individual "rapped" particles indicates that they consist manily of coarse [typically 10 to 50 µm in diameter (7)] crystalline silicates, the most abundant being olivine. The next most abundant minerals are low- and high-Ca pyroxene and plagioclase (fig. S6A). Low-Ca pyroxene is exclusively composed of orthopyroxene, except for RA-QD02-0060, which is dominated by low-Ca clinopyroxene (monoclinic structure was confirmed by x-ray diffraction). The degree of crystallinity of silicates differs between and within particles, particularly for plagioclase. Some particles contain chromite, chlorapatite, mernillite, and troilite up to 25 µm in size. Small inclusions (up to 10 µm) of menite, kamacite, troilite, and

On the Teflon spatula, we identified 1534 rocky particles by means of a field-emission scanning electron microscope. The particles have diameters ranging from 3 to 40 µm but are mostly smaller than 10 µm (7). Most Itokawa particles are angular and are probably broken pieces of larger rocks. Among the 1534 harvested rocky particles, 1087 are monomineralic, including 580 olivine particles, 126 low-Ca pyroxenes, 56 high-Ca pyroxenes, 186 feldspars (172 plagicless and 14 K-feldspar), 113 rotilites, 13 chromites, 10 Ca phosphates, and 3 Fe-Ni metal

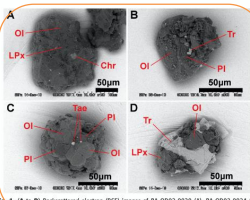


Fig. 1. (A to D) Backscattered electron (BSE) images of RA-QD02-0030 (A), RA-QD02-0024 (B), RA-QD02-0013 (C), and RA-QD02-0027 (D).

1113

論文の要素、構造(図表)

Of the 40 particles removed by tapping (diameters ranging from 30 to 180 µm) that were analyzed by x-ray computed microtomography (7) and x-ray diffraction, 38 were subjected to more detailed mineralogic analysis. Backscattered electron images of selected par-

- ・図表⇔本文のリンク
- 図表番号
- ・キャプション

ticles are shown in Fig. 1, A to D 0030 (Fig. 1A) and RA-QD02-00 have a platy morphology, are polyn have many mineral grains 1 to 10 eter adhering to their surfaces. The is typical of most Itokawa particl ticles show different morphologies 0013 (Fig. 1C) has a smoother socc whereas RA-QD02-0027 (Fig. 1D) large troilite crystal and smaller si cles that contain troilite or taenite a popents like PA ODO2 0027 are rare

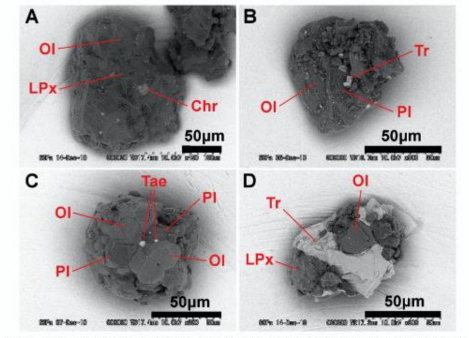


Fig. 1. (A to D) Backscattered electron (BSE) images of RA-QD02-0030 (A), RA-QD02-0024 (B), RA-QD02-0013 (C), and RA-QD02-0027 (D).

論文の要素、構造(文献参照)

he Hayabusa spacecraft arrived at S(IV)type asteroid 25143 Itokawa (former-L ly 1998 SF36) in September 2005 (1). Remote-sensing measurements from the spacecraft suggest that Itokawa consists of rocks similar to LL5 and LL6 ordinary chondrites (2, 3), confirming ground-based spectral characterization (4). On 20 and 26 November 2005, the spacecraft descended to touchdown ar REPORTS ticles from MUSES-C Region of dust and gravel deposits of up to 1 cm in diameter (5).

参考文献(リスト)

参照文献 (References)との

greatly between particles (fig. S7), which is typical of moderately shocked astromaterial corresponding shock stages up to S4 (6, 26).

MUSES-C Regio probably formed by segregation and accumulation of fine gravel into areas close to the gravitational center of Itokawa due to global-scale electrostatic grain levitation, vibrationinduced granular migration, and deposition of slow moving ejecta launched from surface impacts (27-29). Therefore, particles in MUSES-C Regio originally derived from diverse regions of Itokawa. Fortunately, despite the small mass of the recovered was samples, they record the critical steps in the history of this asteroid. Itokawa was classified as in S-type asteroid from terrestrial remote sensing, and it has been commonly suggested that S-type asteroids, the most abundant asteroids in the inner asteroid belt, are the parent bodies of ordinary chondrites. Our petrologic data from M SES-C Regio confirm that Itokawa is indeed an ordinary chondrite (LL4 to LL6), thereby finally these asteroids and meteorites.

References and Notes

 A. Fujiwara et al., Science 312, 1330 (2006). 2. M. Abe et al., Science 312, 1334 (2006).

- 3. T. Okada et al., Science 312, 1338 (2006).
- 4. R. Binzel, A. S. Rivkin, S. J. Bus, J. M. Sunshine.
- T. H. Burbine, Meteorit. Planet. Sci. 36, 1167 (2001).
- H. Yano et al., Science 312, 1350 (2006). 6. See supporting material on Science Online.
- 7. A. Tsuchiyama et al., Science 333, 1125 (2011).
- 8. A. J. Brearley, R. H. Jones, Rev. Mineral. 36, 3-1 (1998).
- 9. A. E. Rubin, Geochim. Cosmochim. Acta 54, 1217 (1990). 10. J. B. Brady, D. J. Cherniak, In Diffusion in Minerals
- and Melts, Y. Zhang, D. J. Cherniak, Eds. (Mineralogical Society of America, Chantilly, VA, 2010), pp. 899-920.
- 11. W. R. Van Schmus, J. A. Wood, Geochim. Cosmochim. Acta 31, 747 (1967).
- E. A. Jobbins et al., Mineral. Mag. 35, 881 (1966).
- 13. T. J. McCov, E. R. D. Scott, R. H. Jones, K. Keil,
- G. J. Taylor, Geochim. Cosmochim. Acta 55, 601 (1991). 14. G. R. Huss, A. E. Rubin, J. N. Grossman, in Meteorites and the Early Solar System II. D. S. Lauretta, H. V. McSween Jr., Eds. (University of Arizona Press, Tucson, AZ, 2006),
- 15. T. E. Bunch, K. Keil, K. G. Snetsinger, Geochim. Cosmochim. Acta 31, 1569 (1967).
- 16. M. Kimura, H. Nakajima, H. Hiyagon, M. K. Weisberg, Geochim. Cosmochim. Acta 70, 5634 (2006)
- 17. J. V. Smith, J. Geol. 80, 505 (1972).
- 18. Y. Nakamuta, Y. Motomura, Meteorit. Planet. Sci. 34,
- 19. V. Slater-Reynolds, H. Y. McSween Jr., Meteorit. Planet. Sci 40 745 (2005)
- 20. D. H. Lindsley, Am. Mineral. 68, 477 (1983).
- 21.]. Fabriés, Contrib. Mineral. Petrol. 69, 329 (1979).

- 22. K. Ozawa, Geochim. Cosmochim. Acta 48, 2597
- 23. M. Miyamoto, N. Fujii, H. Takeda, Proc. Lunar Planet. Sci. 12B, 1145 (1981).
- 24. M. Trieloff et al., Nature 422, 502 (2003).
- 25. H. Y. McSween et al., in Asteroids III, W. Bottke et al., Eds. (Univ. of Arizona Press, Tucson, AZ, 2002), pp 559-571
- 26. D. Stöffler, K. Keil, E. R. D. Scott, Geochim. Cosmochim. Acta 55, 3845 (1991).
- H. Miyamoto et al., Science 316, 1011 (2007).
- 28. P. Lee, Icarus 124, 181 (1996).
- 29. D. G. Korycansky, E. Asphaug, Icarus 171, 110

Acknowledgments: We thank the Hayabusa project team for sample return: KEK for synchrotron experiments: H. Nakano, Y. Yamazaki, K. Shimada, Y. Kakazu, T. Hashimoto, M. Konno, Y. Katsuya, and Y. Matsushita, for technical support; and 1, Grossman, T. Ikeda, T. Hokada, K. Ozawa, Y. Nakamuta, and S. Wakita for helpful discussions. Supported by NASA grant

Supporting Online Material

769583.07.03 (M.E.Z. and S.A.S.).

www.sciencemag.org/cgi/content/full/333/6046/1113/DC1

Figs. S1 to S8 Tables S1 to S5 References (30-40)

2 May 2011; accepted 2 August 2011 10.1126/science.1207758

論文の要素、構造

- (書誌情報)
 - タイトル
 - 著者
 - 抄録(要旨)
 - キーワード
- 本文
 - 章
 - 節
 - 段落 » 文
- ※
- 表
- 参考文献(リスト)

- 付録資料
 (Supplementary material)
 - 図表
 - ビデオ
 - 音声
 - **—** ..

デジタルドキュ メントならでは の要素が多く 出てくる

Proposites (54):

Tabe

thy of adult sooms

mes in subtant

Alta emilyoni

LC-broto probles in

ed of him actionments

ed promotion by labelling

uppy to ottowing surface.

International Journal for Parasitology

Vision 41, Vision 1, April 2010, Pages 543-654.



Exposed proteins of the Schistosoma japonicum tegument

Jason Mulvenna **-, Luke Moertal **, Matcrim K. Jones ***, Supervi Navaratna *, Enca M. Lovas *, Geoffrey N. Gobert *, Michelle Colgrave *, Alun Jones *, Alex Loukas *, Donald P. McManus *.

- Corresponding author. Val.: +61 7 (860), 5720; fax. +61 7 (860) 3507.
- * Harmonth Biology: Laboratory, Dissouri of Infectious Dissource, Quaternitant Intiffute of Medical Planearch, Q10 4006. Automatics.
- * Wolliscone Parasilitings Laboratory, Chosens of Inflictious Dissesses, Quientized Facilities of Medical Research, Qcl. 4006.
- * Pareste Cell Strings Laboratory, Division of Witection Dispaties, Queentiland Institute of Medical Research, Qtd 4006. Australia
- The University of Queensignst, School of Veloritary Sciences, QM 4072, Australia
- F CERO Livindorik Industrias, Bristonia, QM 4067, Australia
- *The University of Quantitizant, institute for Matricular Biosciences, GM 4072, Australia
- These golbers contributed equally to the reproscript.

Research highlights

- Proteins exposed on the surface of parasitic worms are an important source of novel drug. and vaccine targets.
- These proteins are the most accessible to the host and likely to possess functions. important for the survival of the worm.
- Biologistion (labelling of lysine side-chain residues with biotin) of whole worms is a useful technique for separating exposed proteins from other protein constituents of the tegument.
- Using this technique in combination with LC-MSMS we identified 54 proteins as putatively host-exposed in Schistosoma japonicum.
- observed.

348-84 profess

Sidebar portent Series and

SINCBI

alongation factor 1-a [Schistocoma japonicum]

Common Ministration of Part 200



Subcellular Location

Cylosio(76uclear

Accession

AAKS7919

Version

AAKS7919.1 OI 14098608.

http://www.articleofthefuture.com/

Protein identification v. Subcellular location

· Double

un?; Eukaryola; Metazoa; Platyhalminthes; Tren Digenez, Stripedists; Schotsoomatodes; Schotsoomatidae, Schotto Similar profess 1 (POB.arg):

本日のまとめ

- デジタルドキュメントとは?(続き)
- 学術分野のデジタルドキュメント
 - オンラインジャーナル論文の事例、歴史
- ・ 次回は、学術分野のデジタルドキュメントの続き:
 - 電子ジャーナルコンテンツの作成、利用の実際
 - 論文以外の学術分野のドキュメント
 - ドキュメントフォーマット、標準規格
- Readings(参考文献)
 - 倉田敬子: 学術情報流通とオープンアクセス. 勁草書房, 2007, 196p. ISBN:978-4-326-00032-6
 - 佐藤翔: 電子リソースの普及と研究活動への影響. カレントアウェアネス. 2010, No.304, CA1720, p.17-20. http://current.ndl.go.jp/ca1720。