ディジタルドキュメント (9)

高久雅生 2015年6月11日(木)3·4時限

本日のお品書き



- (前回の振り返り)
- 多人数参加•情報共有
- ウィキの事例
 - ✓ WikiWikiWeb
 - ✓ Wikipedia
 - √ saveMLAK
- ウィキ: Web上での情報共有・情報協同編集のための古典的なツール
 - ✓ ワークフロー(承認、決済、役割の明示)が無いため、 (暗黙の)ルールが必要
 - ✓編集のための指針 / ルール
 - ✓コミュニティベースのコミュニケーションの枠組み

(前回の振り返り)

- オフィス文書とデジタルドキュメント
 - ✓ワークフロー
 - ✓処理モデル
 - ✓ 文書フォーマット: OOXMLとODF
 - ・標準化(独占規格から国際標準へ)
 - ・パッケージ形式による複合オブジェクトの埋め込み
- デジタル化テキスト
 - ✓大規模デジタル化
 - ✓ テキストと文字, デジタル翻刻
 - ✓ドキュメントフォーマットTEI

多人数参加と文書共有に基づくデジタルドキュメント

多人数参加と文書共有

- UGC (User generated contents)
 - ✓ CGM (Consumer generated media)
- Webにおける具体例: Wikipedia
 - ✓ Wiki(多人数参加による編集)
 - ✓ ハイパーリンクと構造、参加者の識別、履歴...



http://www.time.com/time/covers/ 0,16641,20061225,00.html



Wiki(ウィキ)の歴史

- WikiWikiWeb
 - ✓ Ward Cunninghamにより、1995年にサイト構築
 - ✓目的:プログラム開発者のためのパターンの収集・ 開発
 - √ http://www.c2.com/cgi/wiki?WelcomeVisitors
- シンプルなPerl言語によるCGIスクリプト
 - ✓ Web上で協同編集(誰でも編集できるWebサイト)
- ウィキ記法
 - ✓ページとリンク付け、整形のための軽量マークアップ言語



www.c2.com/cgi/wiki?WelcomeVisitors











Welcome Visitors

Welcome to the WikiWikiWeb, also known as Wiki. A lot of people had their first wiki experience here. This community has been around since 1995 and consists of many people. We always accept newcomers with valuable contributions. If you haven't used a wiki before, be prepared for a bit of CultureShock. The usefulness of Wiki is in the freedom, simplicity, and power it offers.

This site's primary focus is PeopleProjectsAndPatterns in SoftwareDevelopment. However, it is more than just an InformalHistoryOfProgrammingIdeas. It started there, but the theme has created a culture and DramaticIdentity all its own. All Wiki content is WorkInProgress. Most of all, this is a forum where people share ideas! It changes as people come and go. Much of the information here is subjective. If you are looking for a dedicated reference site, try WikiPedia; WikiIsNotWikipedia!

- Browse via StartingPoints, or use the FindPage search facility to find your way.
- Bookmark RecentChanges and watch how things change.
- Please pay attention to the tone of articles. See WelcomeToWikiPleaseBePolite.
- If you have beginner questions, you can see NewUserQuestions.
- When learning TextFormattingRules to edit pages, please use the WikiWikiSandbox for all your trial edits.
- If you have any other questions, ask the WikiHelpDesk, and be patient.
- The WikiEngines page provides a reference to WikiImplementations.
- You can also select one of the RandomPages, so with some luck, you start on a good point.
- People should know a little WikiHistory.

Please read widely on this Wiki before adding new wiki pages or editing an old one. This helps to reduce unnecessary clutter.

WikiSquatting (using Wiki as personal Web space), WalledGardens (a series of self-contained pages within a larger wiki), ChatMode (ThreadMode without cleanup), and especially WikiSpam (commercial advertising) are all frowned upon. We have several related SisterSites - religious debates or similar material are better suited to TheAdjunct; purely artistic or whimsical stuff goes to GreenCheese (currently defunct).

If you like the wiki concept and want to use a wiki for your own purposes (such as discussing topics other than those mentioned above), please consider other PublicWikiForums, or look at the RunningYourOwnWikiFaq. There are many WikiWikiClones and WikiEngines available. You can get help on ChoosingaWiki if you are overwhelmed by the big list of options.

CategoryWikiHelp











Text Formatting Rules

For some examples of how these rules are used, see TextFormattingExamples.

To experiment with these rules, please try editing the <u>WikiWikiSandbox</u>. Please, do not experiment with this page because that is extraordinarily bad form.

Paragraphs

- Do not indent paragraphs.
- Words wrap to window width and fill as needed. (Emphasis fails to work if you insert end of line by hand!)
- Use blank lines as separators.

Horizontal Lines

Four or more hyphens (----) at the beginning of a line make a horizontal rule.

Lists

- · asterisk in column one for bullet item
 - use more asterisks for deeper indenting
 - old format using tabs and numbered lists (lines starting with <tab(s)>number) is discouraged because of on-going
 problems some people have with tabs in browsers in general.

Fonts

• Indent with one or more spaces to use a monospace font:

This is text in a monospaced font indented with a space.
This is indented with a tab stop.

This is not.

You can generate vertical whitespace by using multiple newlines after a monospaced line, but doing so to create more than one blank

ウィキペディア(Wikipedia)

- 百科事典プロジェクト
 - ✓世界最大規模:400万項目以上
 - ・日本語版だけでも90万項目以上
 - ✓多言語:200言語以上
 - ✓参加者数:
- 運営:NPO法人ウィキメディア財団
- ウィキシステムMediaWikiを採用
- 誰でも編集できる
 - ✓いつでも迅速に記事が作成できる、修正できる
 - ✓誤りや不正確な記述もそのまま公開されてしまう

ウィキペディア(Wikipedia)とは?

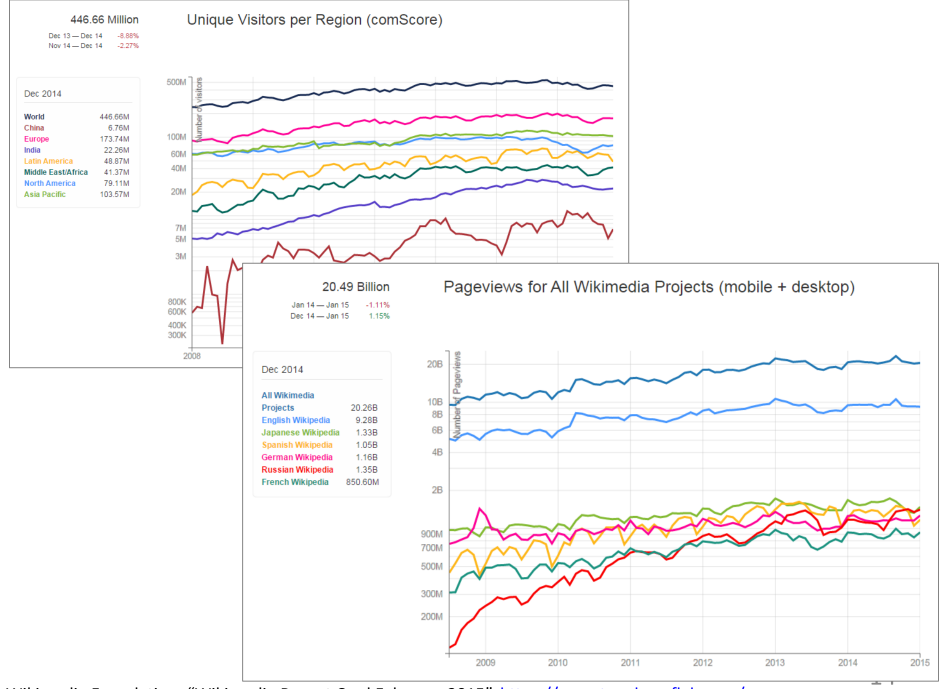
- 百科事典
 - ✓ 万物の事象について一定の知識が編まれたもの
- オンライン事典
 - ✓ オンラインにあることで、いつでもどこからでも閲覧できる
- ユーザ参加
 - ✓ 誰でも編集、投稿できる
- ・ 自由なコンテンツ(オープンデータ)
 - ✓ 百科事典のコンテンツ内容は、だれでも自由に利用できる(GFDL & CC-BY-SA)
 - → http://dumps.wikimedia.org

ウィキペディアの利用

- ウェブ全体でも上位10位以内で頻繁に利用されるサイトのひとつ
 - ✓マーケティング調査のニールセン社によれば、2014 年の日本におけるPC閲覧サイトで第8位
 - ✓ Web視聴率調査のcomScore社によれば、2014年 12月の全世界での利用者は月に4億46百万ユー ザにのぼり、2014年12月における日本語版ウィキ ペディアの累計アクセス数は13億3千万件

ランク	サービス名	平均月間 利用者数(人)	対昨年 増加率
	パソコン インターネット利用全体	52,068,000	-8%
1	Yahoo	40,986,000	-12%
2	Google	27,720,000	-17%
3	FC2	22,445,000	-19%
4	YouTube	22,215,000	-18%
5	Microsoft	21,763,000	-10%
6	Rakuten	21,517,000	-15%
7	Amazon	20,164,000	-14%
8	Wikipedia	18,225,000	-20%
9	MSN/WindowsLive/Bing	16,775,000	-17%
10	Ameba	16,534,000	-25%

Nielsen. "TOPS OF 2014: DIGITAL IN JAPAN ~ニールセン2014年 日本のインターネットサービス利用者数ランキングを発表~". http://www.netratings.co.jp/news_release/2014/12/Newsrelease20141216.html



Wikimedia Foundation. "Wikimedia Report Card February 2015". https://reportcard.wmflabs.org/





ウィキペディアは誰でも編集できるフリー百科事典で

モバイル版 Help for Non-Japanese

> Speakers ウィキペディアへようこそ



コミュニティ・ポータル

アップロード (ウィキメディア・コモンズ)

ウィキペディアに関する

関連ページの更新状況

ファイルをアップロード

この版への固定リンク

印刷用バージョン

最近の出来事

新しいページ

最近の更新 おまかせ表示 練習用ページ

ヘルブ

ヘルブ 井戸端

お知らせ

寄付

リンク元

特別ページ

ページ情報

ツール

バグの報告

選り抜き記事

フリッツ・ハーバー(Fritz Haber, 1868年12月9日 - 1934年1月29

日)は、ドイツ(現在のポーランド・ ヴロッワフ) 出身の物理化学者、電

気化学者。ユダヤ人であるが、洗 礼を受けユダヤ教から改宗したプロ

テスタントである。空気中の窒素か

らアンモニアを合成するハーバー・ボッシュ法で知られ る。第一次世界大戦時に塩素を始めとする各種畫ガ

ス使用の指導的立場にあったことから「化学兵器の 父」と呼ばれることもある。……

秀逸な記事/良質な記事/つまみ読み/選考



今日の一枚



ニホンアマガエル

今日の一枚/選考/秀逸な画像







ウィキペディアのコミュニティ(1)

- 百科事典である
- 中立的な観点による編集
- 自由に無料で利用でき、誰でも編集できる
- 行動規範
- 大胆に



ウィキペディアのコミュニティ(2)

- ノートページ:記事本文と議論とを区別
- 井戸端:コミュニティ全体の掲示板、議論



ウィキペディアの正確性

- 不特定多数の編集者による変更が常時行われているウィキペディアに関しては疑義が寄せられることも多い
 - ✓ブリタニカ百科事典との比較
 - ✓言語ごとの差異
- ウィキペディア側の方針
 - ✓調べ物の出発点としての「百科事典」
 - ✓独自研究の禁止
 - ✓検証可能性

ウィキペディア記事の質評価

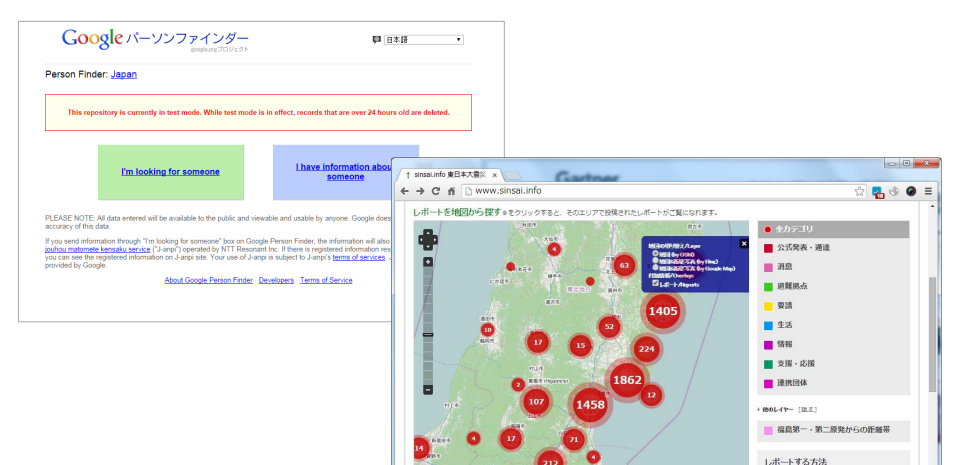
- 秀逸な記事(73記事)
 - √ https://ja.wikipedia.org/wiki/WP:FA
- 良質な記事(1033記事)
 - √ https://ja.wikipedia.org/wiki/WP:GA

その他のウィキサイトの例 (saveMLAK)

- http://savemlak.jp
- ・ 文化・社会教育のサービス主体
 - ✓博物館 M (Museum)
 - ✓図書館 L (<u>L</u>ibrary)
 - ✓ 文書館 A (Archives)
 - ✓公民館 K (Kominkan)
- ・東日本大震災にかかわる情報まとめサイト(Wiki)、 中間支援の活動
- 参加者
 - ✓ 施設関係者を中心にボランタリーに集った有志
 - ✓ 例会参加者: 20~30名(東京、横浜、大阪、福岡)
 - ✓ ウィキ編集者:最大300名前後

クライシスレスポンスのためのツール

- Google Person Finder
- sinsai.info



http://savemlak.jp

saveMLAK

メインページ 最近の更新

ニュースレター(月刊) コミュニティ・ポータル

ニュース MeetUp

タスクリスト

情報提供広場 編集お困り相談

よくある質問と回答

saveMLAKへの寄付

関連ページの更新状況 最新の情報に更新

ファイルをアップロード

この版への固定リンク

特別ページ

印刷用バージョン

プロバティを閲覧

トコミュニケーション

▶ Google Translate

井戸端

ヘルブ

▼ ツール リンク元 ページ|議論

閲覧|編集|履歴表示

- NEW!「第35回saveMLAK MeetUp」を2月19日(水) 19:00-21:00 に行います。参加表明及び会場提供募集中です。
- NEW! saveMLAKニュースレター(PDF)第23号(2014年2月号)を発行しました。
- 本年も図書館総合展(2013年10月29日~31日 会場:バシフィコ横浜) Mこおいてブース出展およびフォーラム開催いたしました。皆様お越し頂きありがとうございました。 の詳細は図書館総合展特設ベージへ。

saveMLAK

博物館・美術館、図書館、文書館、公民館の被災・救援情報

日本語 | En

saveMLAKは博物館・美術館(M)、図書館(L)、文書館(A)、公民館(K)(M+L+A+K=MLAK)の被災・救援情報サイトです。被災地域の各施設の被災情報を集め、必 ている情報を発信しています。(もっと詳しく)

施設情報(全25297件)

#saveMLAK

登録施設には被害状況が把握できていないものが多数含まれます。被害のあり・なしや再開に関する情報提供を広く募集しています。

全般

- 被害報告のあった施設(935件)
- 支援募集中の施設(16件)

館種別(被害報告のあった施設数/すべての施設数)

- 博物館・美術館(201件 / 5540件)
- 図書館(627件 / 13385件)
- 文書館(26件 / 168件)
- 公民館(102件 / 6281件)

• 類縁施設(4件 / 113件)

地域別(被害報告のあった施設数/すべての施設数)

北海道地方 北海道(2件 / 1161件)

関東地方 茨城県(113件 / 1701件)

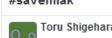
栃木県 (164件 / 1120件) 東北地方 群馬県 (5件 / 1050件) 青森県 (8件 / 1077件)

埼玉県 (12件 / 2246件) **吳手**旦 (144件 / 1419件)。

被害報告のあった施設一覧







@sght

MLAKを中心とした震災 情報(2014.02.13) goo.gl/Fb8OUO

#saveMLAK ■ 概要を見る



@sght

「震災遺稿 | 雲付金で維 理へ NHKニュース

#saveMLAK

13 松岡誠一(仏像文化 工房)がリツイート 盟

www3.nhk.or.jp/news/

Toru Shigehara

定型的基本情報 (施設テンプレート)

自由記入情報

東松島市図書館



この施設は、支援募集中です!

募集している支援の内容は、このページ内[教援状況]に記載されています。

目次[非表示]

1被害状况

- 1.1 職員・利用者の被害
- 1.2 施設の被害
- 1.3 蔵書の被害
- 1.4 その他の被害
- 2 運営情報
- 3 救援状況
- **4 子**の他

 よみ
 ひがしまつしましとしょかん

 所在地
 〒981-0503 宮城県東松島市矢本字大溜1-1

 緯度経度
 38.4278035 北, 141.212419 東

 電話番号
 0225-82-1120

 FAX
 0225-82-1121

東松島市図書館

・ルアド tosyokan(at)city higashimatsushima.miyagi.jp レス

ウェブサイ http://library.city.higashimatsushima.miyagi.jp ト /docshp/p

ISIL JP-1000286

↓備老

[編集] 🙃

被害状況

職員・利用者の被害

なし

施設の被害

本大震災関連

[編集]

- 調査中(2011年4月4日付 宮城県図書館ホームページ「東日本大震災関連情報」4月24日閲覧)
- 2011年3月27日にホームページ上で発表。避難所での絵本の試験設置、読み聞かせ、理論社からの絵本の寄贈の写真も有。[1]

蔵書の被害

[編集]

調査中。(2011年4月4日付 宮城県図書館ホームページ「東日本大震災関連情報」4月24日閲覧)

その他の被害

被害状況についてホームページにて公開(2011-04-24付)^[2]

[編集]

近隣施設一覧

東公島市赤井市民センター [編集]。東公島市塩入地区センター

東公島市大曲市民センター

地図 航空写真

東公島市コミュニティセンター

・果以島市コミュニティセンダー

東公島市立沼生活センター

… 追加結果

運営情報

- 2011年6月1日より仮開館を開始。開館時間:9:00~16:00 休館日:毎週月曜日^[3]
- 2011年4月7日の地震で、施設に大きな被害が発生。材料入手困難も平行し開館のめどが立たない 状況です。
- 被災と避難場所対応(被災者支援)のため休館。返却本はブックポストで受付中。職員は 8:30-17:15で交替制で動務。時間外では避難場所(被災者支援)で職務とのこと。

• [被災地の地方新聞の閲覧]

saveMLAKサイトとその内容

- Semantic MediaWiki
- 1施設 = 1ページの構成
 - ✓ 複数キャンパス等、所在地が異なる施設ごとにページ作成
 - ✓複合施設は、各運営主体ごとに複数作成される
- 2種類のテンプレートから成る施設ページ
 - ✓ 定型的基本情報: 名称など
 - ✓自由記入情報: 被害情報など
- カテゴリ(複数付与)
 - ✓施設種別
 - ✓所在都道府県

saveMLAK施設テンプレート

- 名称
- ・よみ
- 所在地
- 緯度経度
- 電話番号
- FAX
- ・メールアドレス
- ウェブサイトURL
- ISIL(図書館ID)
- 備考

東松島市図書館

よみ ひがしまつしましとしょかん

所在地 〒981-0503 宮城県東松島市矢本字大溜1-1

緯度経度 38.4278035 北, 141.212419 東

電話番号 0225-82-1120

FAX 0225-82-1121

メールアド

tosyokan(at)city higashimatsushima.miyagi.jp

レス

ウェブサイ http://library.city.higashimatsushima.miyagi.jp.

├ /docshp/🚱

ISIL JP-1000286

備考

施設種別ごとの登録数

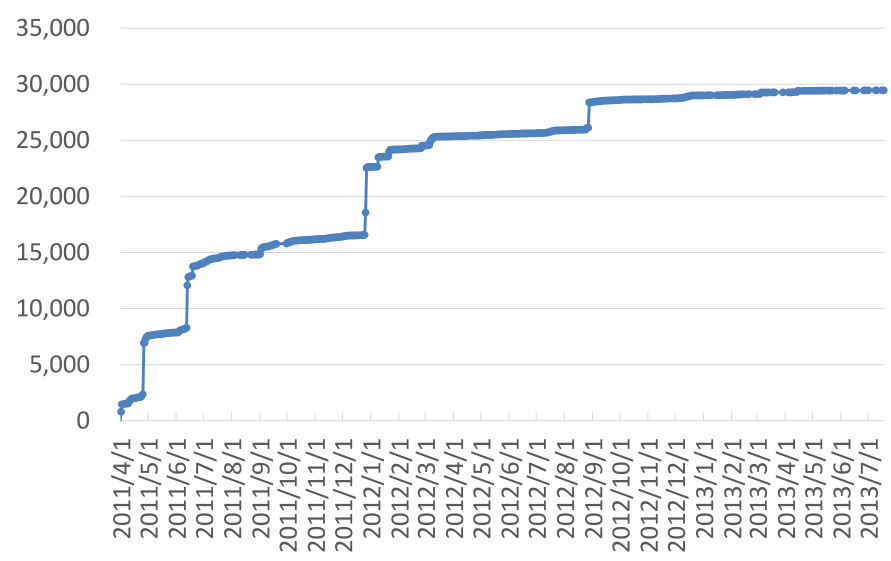
施設種別	施設数	(%)
博物館(M)	5,540	21.9%
図書館(L)	13,385	52.9%
文書館(A)	168	0.7%
公民館(K)	6,281	24.8%
その他 類縁施設	113	0.4%

- 図書館施設の登録 が最多
- 公民館、博物館が 続く

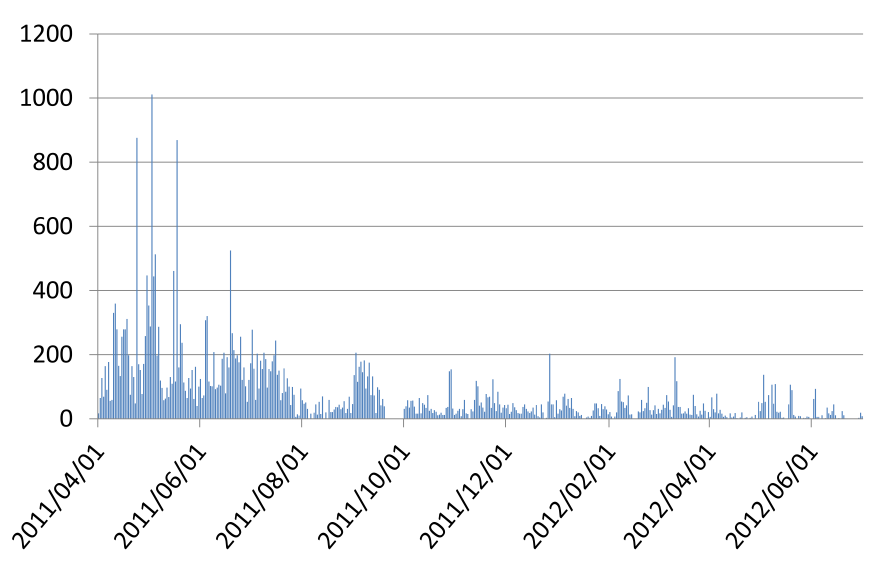
施設種別ごとの登録数(内訳)

	施設種別	施設数	女	(%)	• 図書館施設		の登録	
	博物館(M)	5,5	40	21.9%	か	最多		
	図書館(L)	13,3	85	52.9%	公民館、博物館		勿館が	
	文書館(A)	1	68	0.7%				
	公民館(K)	6,2		館種		施設数	(%)	
	その他	1	公共図書館		3,194	24.4%		
	類縁施設		公民館図書室		71	0.5%		
			大学図書館			323	2.5%	
			学校図書館			9,310	71.2%	
			専門図書館			172	1.3%	

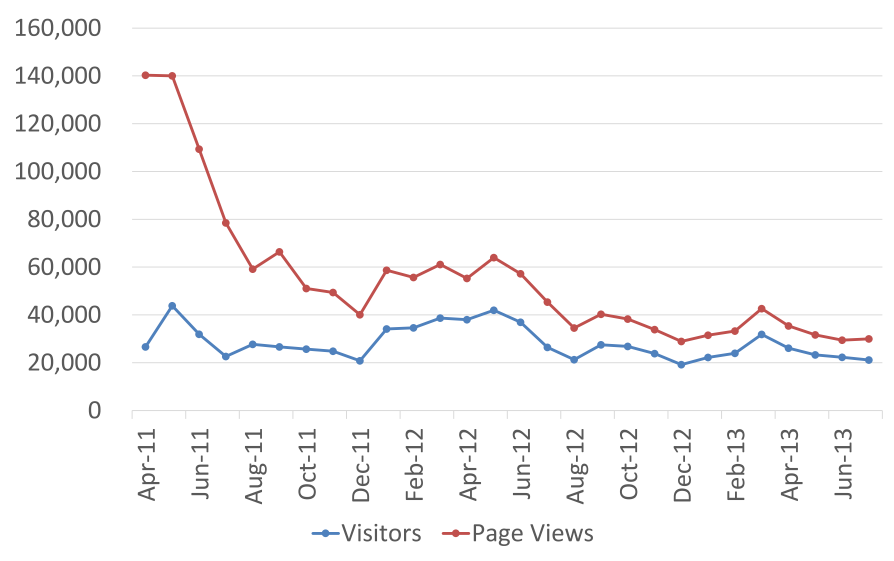
saveMLAKウィキにおけるページ数の推移



saveMLAKウィキ上の編集回数



saveMLAKウィキへのアクセス数



saveMLAKウィキの オープンデータ化

- saveMLAKウィキの活用
 - ✓被災情報、救援情報の集約と発信
- ・データセット
 - 1. XMLによる全データの提供
 - 2. 施設リストデータ(TSV)
- ・コンテンツライセンス
 - ✓ CC-BY-SA
 - ✓ パブリックドメイン

saveMLAK: これまでの活動

- プロボノ,協働体制
 - ✓ 複数拠点間での月例会議(MeetUp)
 - ・ 2015月5月に第50回目.
 - ✓ システム, プロジェクト管理, 会計, 広報, etc.
- 各種団体との連携
 - ✓ 宮城県図書館, 名取市立図書館, 南三陸町図書館, 日本図書館協会, 東北大学附属図書館, ハーバーアド大学ライシャワー日本研究所, 日本フィランソロピー協会, iSPP, インターネットミュージアム,全国公民館連合会, etc.
- ・ 活動の評価
 - ✓ LODチャレンジ2011 データセット部門 最優秀賞
 - ✓ Library of the Year 2012 優秀賞
 - ✓ 情報科学技術協会 優秀機関賞 (2012)

saveMLAKによる成果

- コンテンツ = まとめサイト(Wiki)
 - ✓震災情報まとめ
 - 〇震災に備えるための情報まとめ
 - ✓ MLAK関連施設情報のまとめ ○施設情報(2万5千件超)のオープンデータ化
- ・コミュニティ
 - ✓ MLAK連携が具現化した(稀有な)ー例
- 中間支援
 - ✓コーディネート,調整する<u>外部組織</u>として

本日のまとめ

- 多人数参加•情報共有
- ウィキの事例
 - ✓ WikiWikiWeb
 - ✓ Wikipedia
 - √ saveMLAK
- ウィキ: Web上での情報共有・情報協同編集のための古典的なツール
 - ✓ ワークフロー(承認、決済、役割の明示)が無いため、 (暗黙の)ルールが必要
 - ✓編集のための指針 / ルール
 - ✓コミュニティベースのコミュニケーションの枠組み

第4回レポート課題

- ウィキペディアにおける記事をひとつ選び、以下の要領で、その記事の改善を提案すること
 - ✓検証可能性を満たさない例を見つけ指摘すること
 - ✓上記に対する検証可能な文献を探し、適切に参照 する
 - ✓そのほか、観点を明示すること
 - ※改善案に関しては、直接ウィキペディア上での編集 を行い、編集履歴として示してもよい

・ なお、レポート内では、記事および参照文献を SISTO2形式で示すこと

第4回レポート課題 (2)

- A4用紙1枚にまとめること(書式自由) ✓2ページにわたる場合は裏面に記載のこと。
- 科目名、課題番号(第4回レポート課題)、提出年月日、学籍番号、所属、氏名を提出用紙の一番上に必ず記入する
- ・提出〆切:2015年6月30日(火)12:00✓春日エリア学群学務前のレポート提出BOXへ

授業全体のまとめ (1)

- デジタルドキュメントとは?
 - ✓ 定義と用例、種別
- 学術分野におけるデジタルドキュメント
 - ✓学術情報の要素、利用と提供の形態
 - ✓ 論文、オンラインジャーナル、プラットフォーム、DOI
 - ✓学術文献の種類
- 電子書籍
 - ✓歴史と最近の動向
 - ✓ 閲覧機器(ハードウェア)、ビューア(ソフトウェア)、コン テンツ
 - ✓ 電子辞書, Kindle, kobo, 青空文庫, NDL近代デジタルライブラリ
 - ✓紙の本と電子書籍の違い

授業全体のまとめ (2)

- Web
 - ✓ 歴史、ハイパーテキスト
 - ✓ HTML, URI, HTTP
 - ✓ XML: 整形式と国際化
 - ✓ メタ言語とインスタンス言語
- セマンティックWebとメタデータ
 - ✓ LOD (Linked Open Data)、メタデータ、リッチなWebコンテンツ
- ドキュメントフォーマット
 - ✓ 文書構造、文書要素、書式・スタイル、フォーマットの識別
 - ✓ プレインテキスト、文字コード
 - ✓ LaTeX、PDF
 - ✓ オフィス文書、OOXMLとODF
- 多人数共有による文書作成とワークフロー
 - ✓ 文書管理、情報管理

授業は以上です

- 当初からの案内の通り、試験は行いません。
- 授業評価マークシートに記入、提出願います。
 - ✓ 自由記述文はTWINSにてログインの上、アンケート 画面から記入してください。
- あわせて、出席票にも提出年月日、学籍番号、 所属、氏名、感想コメント等(あれば)を記入の うえ、提出してください。
- ※未提出レポートがある受講生は必ず提出の こと