

信州上田学(前川クラス)2019

上田探検隊～上田ってどんなまち？

第7回 地域資源まとめ/記録・可視化

2019年11月07日



前川道博

長野大学・企業情報学部

本日以後のグループ編成

- **1班(2班統合)、3~12班**
- **前回実習を申告して欠席した学生→同じ班**
- **前回は無断欠席、本日初めて出席→全員2班**
- **最初にグループごとに分かれる**

上田探検隊(前川クラス)日程

・ねらいと手順

- 自分の目線でまちなかを見聞し、その可視化をする
- まちの魅力、まちの課題を言語化する
- まちのelaboration試案をつくる

・構成

- 第1回10/24 今昔を俯瞰/まちの魅力を探る
- 第2-3回11/03 上田探検隊(実習)
- 第4回11/07 地域資源まとめ/記録・可視化
- 第5回11/14 上田のelaboration
- 第6回11/16 地域資源の活かし方/まとめ発表
- ※ 各班5分程度
- 1月 公開プレゼン大会 4クラス合同 会場・日程未定

本日の進め方

- **本日の進め方・グループに分かれる 5分**
- **上田を探検しての感想 各自で投稿 10分**
 - Classroomに 5分で考え5分で書く 200字程度
- **グループごとにふり返り 20分**
 - 何を見て歩いたか スマホの画像でふり返る
 - 疑問点、大切だと思った点
 - その後各自が調べてわかったことを出し合う
- **各自 マップに投稿 50分**
 - 終わらなかつた分は次回までに済ませる

学びの対象の多様性・重層性

知る

自然・地理・歴史・産業・その他
さまざまな地域の違い

理解する

2019/09/09 14:21 出力 ユーザ名：seibu 西部地域まちづくりの会自然・生活環境部会



価値づけ

地域づくり、地域活動、
地域政策、生涯学習

探検先エリア1~7



上田ってどんなまち？

グループでまとめること、次回も継続

記録して可視化

理解する

信州デジタルコモンズ
Shinshu Digital Commons



何があるのか

まちの特徴

まちの魅力

まちの課題

まちのelaboration



地域をマッピング＝可視化 地域を科学する→情報をWeb空間へ

実世界

写像

Web空間



No.	項目
▼01	この
▼02	この
▼03	霞ヶ浦*への
▼04	スローライフ時代の霞ヶ浦*の楽しみ方
▼05	No. 項目
▼06	▼01 霞ヶ浦*流域
▼07	▼02 北浦エリア
▼08	▼03 水郷(常陸利根川・外浪逆浦)エリ
▼09	▼04 霞ヶ浦・土浦入湖上
▼10	▼05 霞ヶ浦・土浦入湖上
▼11	▼06 2018年8月
▼12	▼07 2018年5月
▼13	▼08 2018年2月
▼14	▼09 2018年1月
▼15	▼10 2017年5月
▼16	▼11 2017年1月
▼17	▼12 2016年12月
▼18	▼13 2016年8月
▼19	▼14 2015年9月
▼20	▼15 2014年12月
▼21	▼16 2014年11月
▼22	▼17 2014年8月
▼23	▼18 2010年8月
▼24	▼19



写像

写像



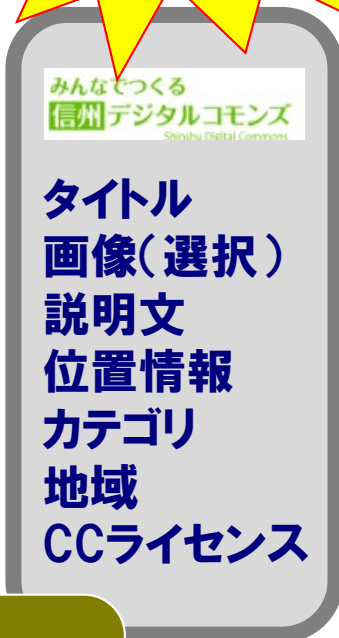
地域の時空間と事物を情報空間に移植

スマホ/PCからコモンズに投稿する

スマホで撮る



画像選択
情報を添え



マップ
地域が「見える」
見取り図



みんな
で
つくる



スマホを使って
慣れていこう!

実習の成果は上田マップ(アーカイブ)になる

グループサイト/トップページ(=マップ)



マッピング

「テーマ別に見る」トップページ

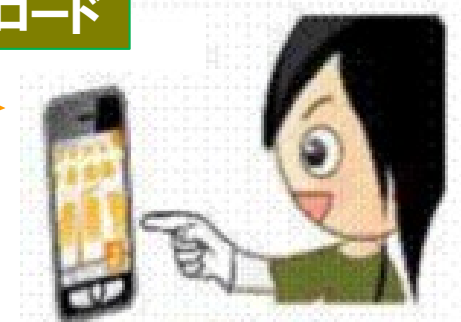


マッピング

アーカイブ記事
(スマホ、PCから投稿)
※位置情報を利用

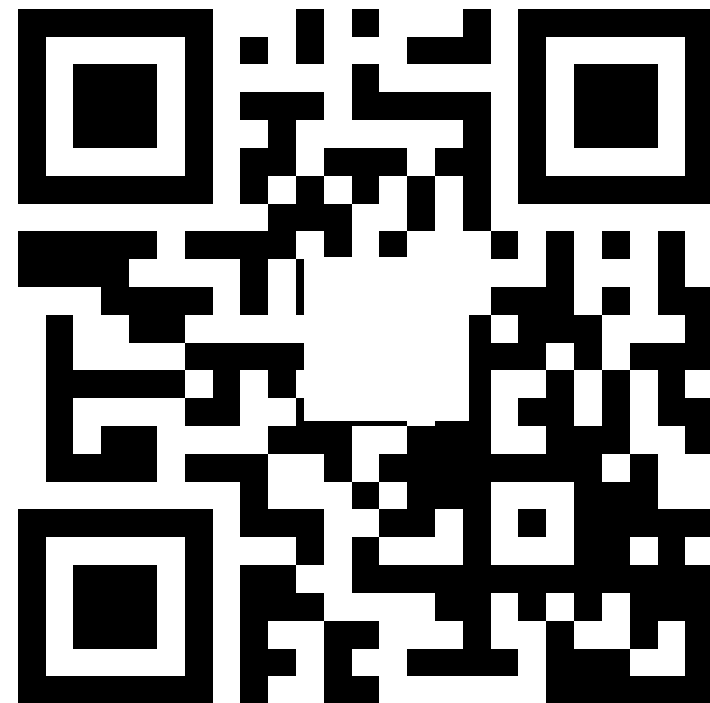


アップロード



「信州デジタルコモンズ」に 投稿しマッピングする

- ・ テーマ
「上田まちなか探検隊」
- ・ ユーザ: 信州上田学2019受講生
ID ****
パスワード ****
- ・ ログイン先(QRコード参照)
http://mmdb.net/sdc/**
(信州デジタルコモンズ)
- ・ **1人5件以上投稿する**
11/13までに終える



授業ではパソコンの利用を推奨

- ・ スマホ、パソコンいずれの利用もOK
- ・ 授業ではパソコンからの利用を推奨
 - 画像をデータとして扱うことに慣れるチャンス！
 - 大学のWiFiは無料(キャリア経由は経費自己負担)
 - テキスト入力・操作はパソコンの方がしやすい

スマホ



キャリア経由(費用自己負担)

画像をパソコンにコピー保存

パソコン



大学WiFi経由(費用負担なし)

画像をパソコンでも扱うことに慣れよう

信州デジタル
コモンズ
(アップロード先)

http://mmdb.net/sdc/**

マップと投稿記事サンプル

地域マップ

みんなで作る
信州 デジタルコモンズ
Shinshu Digital Commons

■ テーマの選択

新規ファイルのアップロードはこちら
登録された画像の一覧表示
ログアウト



投稿記事サンプル

原町・微妙に曲がる脇道

♥いいね 2

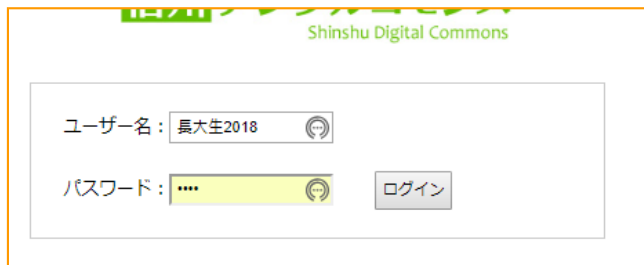


写真のタイトル	原町・微妙に曲がる脇道
説明文	原町商店街の一角、長野銀行上田支店の脇の道筋が微妙に曲がっている。一方通行でこの地点は出口、進入禁止。他の道筋はほぼ真っ直ぐなのにこの道の曲がり方はめずらしい。道沿いには「すき焼しぼた」「スナック道」「仕出し万ぎく」、遠くには「ほかり」の看板が見える。一体なぜこのように曲がったのか、その原因が何かを知りたい！
投稿者名	ミッチー

アーカイブデータ投稿の手順1

①「信州デジタルコモンズ」(更新メニュー)を表示

http://mmdb.net/sdc/**



②ログイン

ユーザー名 ****

パスワード ****

ユーザ:信州上田学2019受講生



③テーマの選択

「上田まちなか探検隊」を選択



④新規ファイルのアップロードを選ぶ

アーカイブデータ投稿の手順2

⑤投稿する画像とそのメタデータを入力する

みんなでつくる
信州デジタルコモンズ
Shinshu Digital Commons

トップページへ ログアウト

上田まちなか探検隊

< 写真のアップロード >

■ 写真のタイトル（簡潔でイメージしやすいもの）：

■ 画像ファイル：
 選択されていません
※複数選択可 5枚以内

■ 説明文：

- ・簡略な説明
それが何なのかがわかるように特性、特徴などを端的に伝える。
- ・選択理由
なぜそれを選んだのか、あなたの内発的動機がわかるように伝える。
- ・伝える点で特に留意すること
自分が思ったこと、感じたことを自分の言葉で伝えること。

■ 投稿者名（ニックネーム）：

■ 写真のタイトル

それが何かが的確によくわかるタイトルを付す。地名、スポット名などの固有名詞はきちんと記そう。

■ 画像ファイル

画像を選択する。複数の画像をまとめて選択もできる。

■ 説明文

- ・画像の風景や事物は、その地域の様相を伝えるデータです。
- ・「大学生が捉えた地域」という情報発信の源泉となります。
- ・それが何かがわかるように特性、特徴などを端的に伝えよう。
- ・なぜそれを選んだのか、あなたの内発的動機がわかるように伝えよう。
- ・自分が思ったこと、感じたことを自分の言葉で伝えよう。

■ 投稿者名（ニックネーム）

ここにはあなたのニックネーム（名称任意）を記してください。

★留意点

- ・入力画面に向かい合うと場当たり的にその時思い付いたことを吟味せずに記してしまいがちになります。何を記すかは頭の中でよく組み立てた上で丁寧に記述してください。さらに推敲をし、納得した文章に仕上がったのを自己確認して投稿すること。
- ・他者の文章のコピペは厳禁。
- ・個々の文章は短く、極力複文にはしないこと。
- ・「昨日」とか「今年」とか相対的な時制は使わないこと。
- ・地名や施設名等、読み手にはわからないことが多いので、どこか、何かがわかるよう文章で説明を補うことにも気を払うこと。

アーカイブデータ投稿の手順3

⑥位置情報等を入力する

■位置情報：

(※写真に位置情報が埋め込まれている場合は、そちらが優先されます)

緯度：

経度：



■カテゴリ：

■地域：

■CCライセンス：

アップロード

■位置情報

その場所の位置を正確に設定すること。
JPEG画像の位置情報を自動継承できる場合とできない場合があります。

■カテゴリ

現時点で選択肢が少ないが、なるべくどれかを選ぶこと。

■地域

長野県内の場合は市町村名、県外の場合は都道府県名を選択する。

■CC(クリエイティブコモンズ)ライセンス

表示 CC-BY クレジット表示すれば転載や加工はOKという条件のライセンス
パブリックドメイン CC0 コピーフリー宣言

※CCライセンスは次のスライド参照

以上全てが入力できたら「アップロード」を実行する。

★留意点

・位置情報を設定しないと場所(初期値)が上田駅となる。正しい位置を設定しよう。

・自宅で撮った画像には自宅の位置情報が記録されている場合がある。自宅で撮った画像をアップロードすると個人情報(自宅の位置)をネット公開することになるので、注意しよう。もしそうなった場合は後から位置情報を設定し直すこと。