

蓼科高校・長野大学連携講座

蓼科学「地元から学ぶ信州学」⑫

発表準備

2017年12月8日

前川道博

長野大学・企業情報学部

蓼科学「地元から学ぶ信州学」本日以降

- ⑨11/21 (火) 立科町探検隊
(アーカイブ実習・フィールド調査)
- ⑩11/24 (金) 探検隊資料整理(アーカイブ作成)
- ⑪12/05 (火) ふり返り・まとめ
- ⑫12/08 (金) **発表準備**
- ⑬12/12 (火) **発表会・アーカイブ披露**

アーカイブサイト「蓼科学アーカイブ」

http://k **URLは現時点では非公開です。** jaku/

地元から学ぶ信州学

蓼科学

- 五無齋先生と石
- 五無齋先生時代の蓼科高校
- 五無齋先生の人と業績
- 中山道 芦田宿と本陣
- 中山道 笠取峠の松並木
- 蓼科牛
- りんご農家の仕事
- りんごの歴史と政策
- りんごと特産の販売と流通

2017立科町探険隊・取材ビデオ一覧

| 班 | インタビュー内容 | 1分版 | 全長版 |
|----|--------------|-----|-----|
| 1班 | 五無齋先生と石 | 1分版 | 全長版 |
| 2班 | 五無齋先生時代の蓼科高校 | 1分版 | 全長版 |
| 3班 | 立科町の五無齋先生資料 | 1分版 | 全長版 |
| 4班 | 芦田宿本陣 | 1分版 | 全長版 |
| 5班 | 笠取峠の松並木 | 1分版 | 全長版 |
| 6班 | 蓼科牛 | 1分版 | 全長版 |
| 7班 | リンゴの流通 | 1分版 | 全長版 |
| 8班 | リンゴ農家の仕事 | 1分版 | 全長版 |
| 9班 | 立科町の特産 | 1分版 | 全長版 |

「蓼科学／地元から学ぶ信州学」 発表会 12/12

- ・ 13:40 蓼科高校からのあいさつ、
「地元から学ぶ信州学」のねらいの説明(前川)
- ・ 14:00 各班の発表 発表5分×9班=45分
- ・ 14:45 全体を通しての質疑応答・意見交換
(時間が押した場合は残り時間で行う)
- ・ 15:05 講評
- ・ 15:10 終了

会場：蓼科高校・格技室

班ごとの発表 5分

- (1) 班のメンバー紹介 名前と今住んでいる地域
- (2) 探求テーマの概要
なぜこのテーマを選んだか、何を探求したか
- (3) 作成したアーカイブの紹介（ページをめくりながら）
- (4) ビデオ 1分
- (5) 一人一人「私は何を探り何がわかったか」
一番よかったこと・印象に残ったこと
1人30秒ぐらい
- (6) 立科町の皆さんに一番伝えたいこと

皆さんが取り組んだアーカイブ作成

蓼科学アーカイブ『ミニ実習』 長野県地学標本(明治36年・蓼科高校所蔵)

< 写真のアップロード >

■画像ファイル:

ファイル選択 選択されていません

※複数選択可 5枚程度

■カテゴリ: -- 選択してください -- ▼

■資料名: -- 選択してください -- ▼

■班名: -- 選択してください -- ▼

■引出・列・標本 (例: 1-2-6):

■標本番号:

■名称:

■産地:

■市町村: -- 選択してください -- ▼

■投稿者名 (ニックネーム):

アップロードする標本画像



標本表

標本裏

ラベル

1標本につき画像3点



**アップロードして
サイトに登録**

登録したデータはネットに公開

データの登録

アップロード

一つに集約
(一元化)

■ 画像ファイル:
[ファイル選択] 選択されていません

※複数選択可

■ カテゴリ
長野県地学標本(明治36年・蓼科高校所蔵)

■ 資料名:
< 写真のアップロード >

■ 引出・列

■ 標本番号

■ 名称:

■ 産地:

■ 市町村:

■ 投稿者名

■ 画像ファイル:
[ファイル選択] 選択されていません

※複数選択可 5枚程度

■ カテゴリ: --- 選択してください ---

■ 資料名: --- 選択してください ---

■ 班名: --- 選択してください ---

■ 引出・列・標本(例: 1-2-6):

■ 標本番号:

■ 名称:

■ 産地:

■ 市町村: --- 選択してください ---

■ 投稿者名(ニックネーム):

蓼科学アーカイブ『ミニ実習』
長野県地学標本(明治36年・蓼科高校所蔵)

< 写真のアップロード >

アップロードした画像の一覧です。クリックすると詳細情報へ移動します。

鉱石標本箱

校長室での採検風景

標本の...

角閃花崗岩

角閃花崗岩

角閃花崗岩

ネット上の本棚
いつでもどこでも誰でも

「アーカイブ」って何？ 皆さんの成果を「ネット上の本棚」に

クラウド(雲上の世界?)

デジタルコモンズ
(ネット上の本棚)

棚卸し(閲覧・活用)

知識・データを棚上げて

家・図書館・どこでも
PC・スマホどれでも

蓼科学

蓼科学アーカイブ「ミニ実習」
長野県地学標本(明治36年・蓼科高校所蔵)

<写真のアップロード>

- 画像ファイル:
[ファイル選択] 選択されています
※複数選択可 S/P/T指定
- カテゴリ: [選択してください]
- 種科名: [選択してください]
- 種名: [選択してください]
- 別名・別・標本(例:1-2-4):
- 標本番号:
名称: []
番号: []
- 年次付: [選択してください]
- 採集地名(ニックネーム): []

標本表 標本裏 ラベル
1標本につき画像3点



図書館も

デジタルデータも



地域・全国・世界の人へ

地域の皆さんが

信州デジタルコモンズ 皆さんの「蓼科学アーカイブ」を世界に発信



「蓼科学アーカイブ」を広げるスタートに

蓼科学アーカイブ

▼2014年
全国の風穴を集めた記念碑的所作



全国風穴データ(信州・東信編)
全国風穴データ(信州・東信編)
清水長正氏の研究成果をオープン化
<http://mmdb.net/silknet/4546/>
信州風穴アーカイブ ※各地域とも異なり
詳しい情報は地元から伝えませんか?
<http://mmdb.net/silknet/forabo16/mu/>

シルクロード長野ネットワーク+長野大学
<http://shinko-net.or.jp/>
全国各地の産業遺産「風穴」を発信しつなくお手伝いいたします。

保科百助とは何をした人？



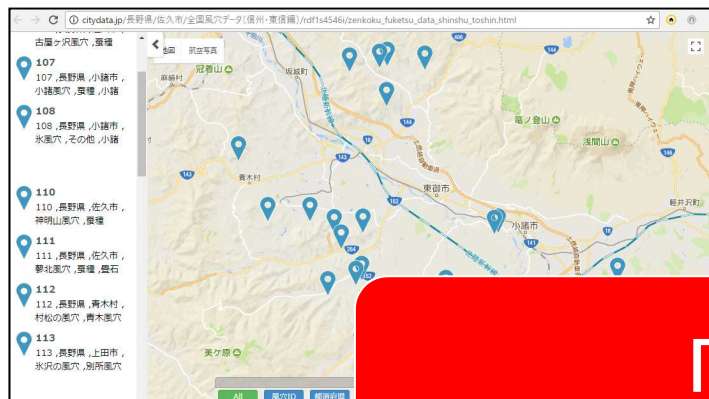
信州風穴アーカイブ
金剛寺風穴(上田市)2014/06/28見学会記録
カテゴリ: 金剛寺風穴(上田市) 地域: 上田市
(登録日: 2014/07/03 更新日: 2017/04/09)
風穴ID=116
別所 永ざむ(2017年8月4日) 金剛寺風穴にて見学会の様子

<http://mmdb.net/silknet/archive/fuu/>

所在地をマッピング

資料を撮って載せる

話を聞いて載せる

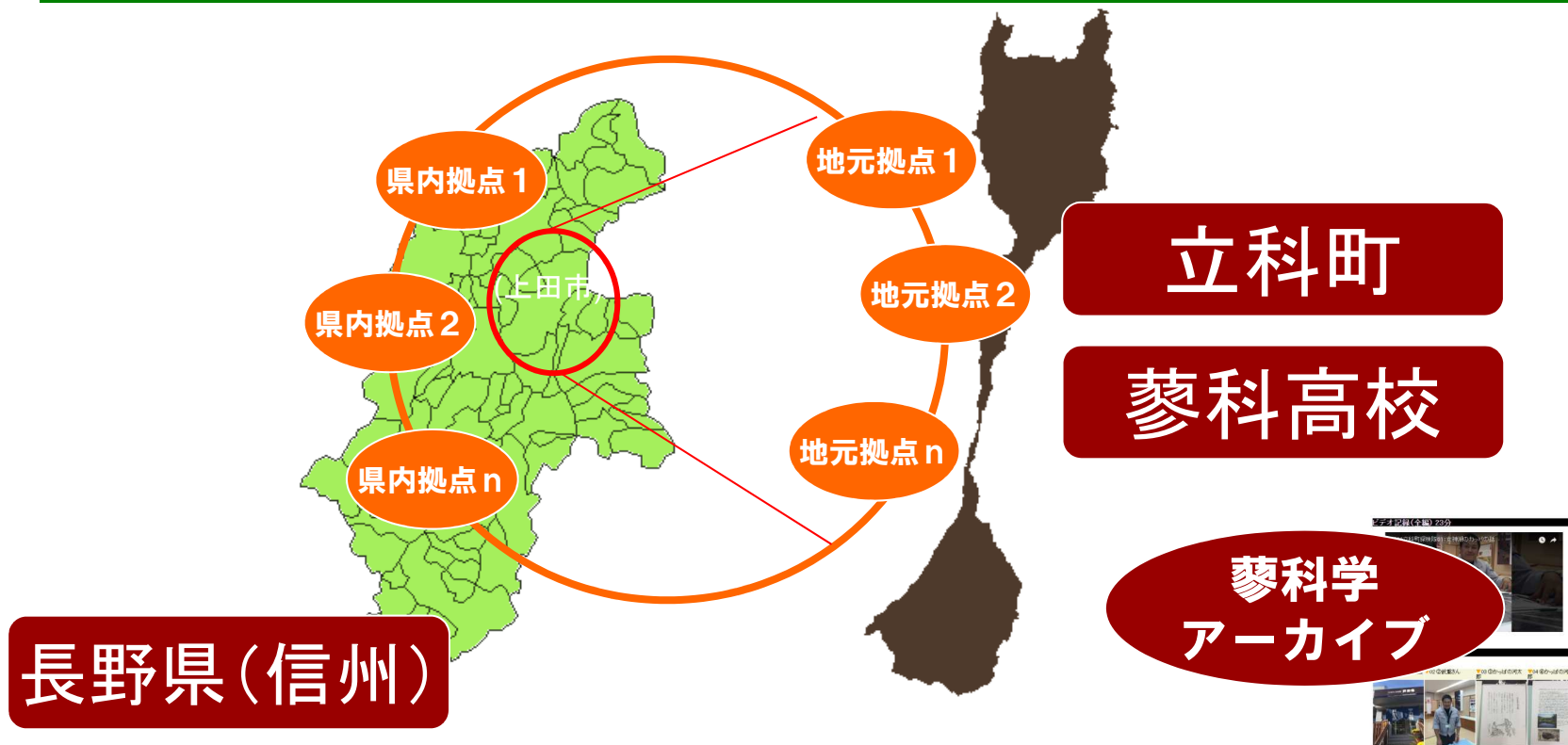


「蓼科学アーカイブ」

みんなでお互いの地元を伝え合う学び 「わたしたちの信州」*

*信州デジタルコモンズ（デジタルな地元データの共有地）

<http://mmdb.net/shin>（公開予定）



長野県(信州)

立科町

蓼科高校

蓼科学
アーカイブ

「蓼科学アーカイブ」は 地元立科町の宝



今の立科町の「ありのまま」の様子
今だから残しておける大切な記録

「地域のアーカイブ」にして
地元の皆さんに受け渡そう