

**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...

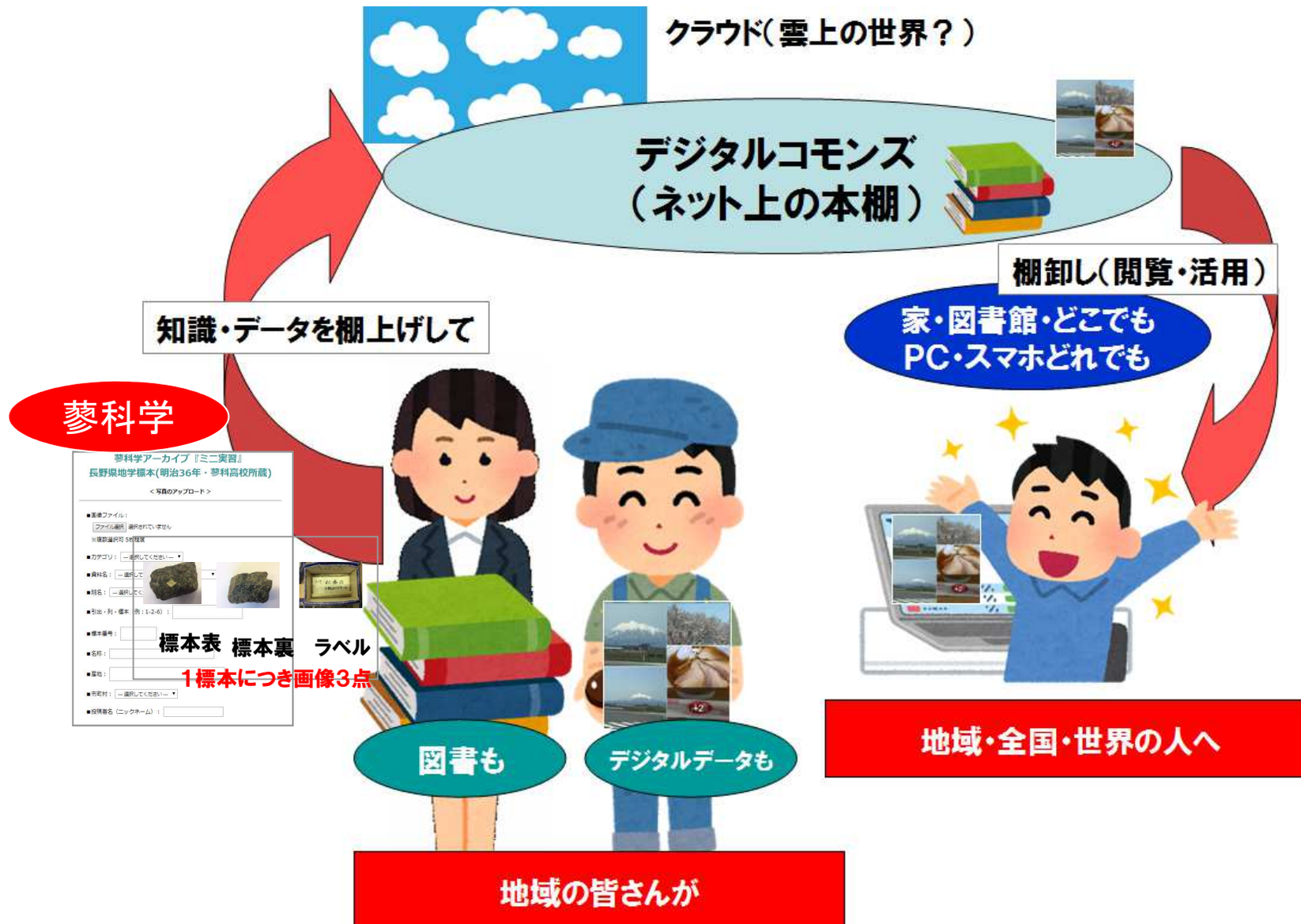
角閃花崗岩

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 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]
- 標本番号: [選択してください]
- 名称: [選択してください]
- 図説: [選択してください]
- 写真枚数: [選択してください]
- 提供署名(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/works/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/forabo/16/mu/>

シルクロード長野ネットワーク+長野大学  
<http://shinkyo-net.com/>  
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

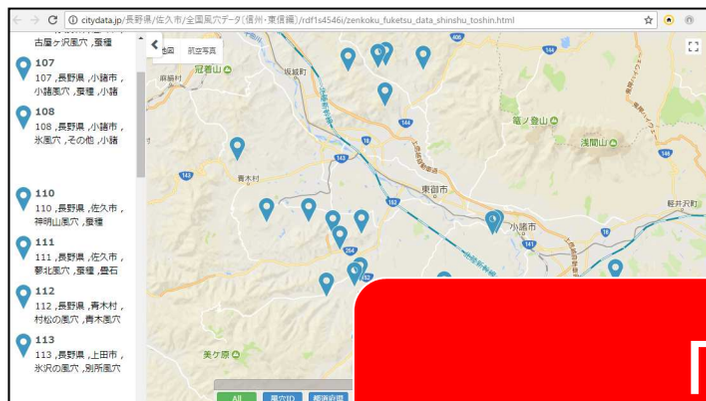


<http://mmdb.net/silknet/archive/fuu/>

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

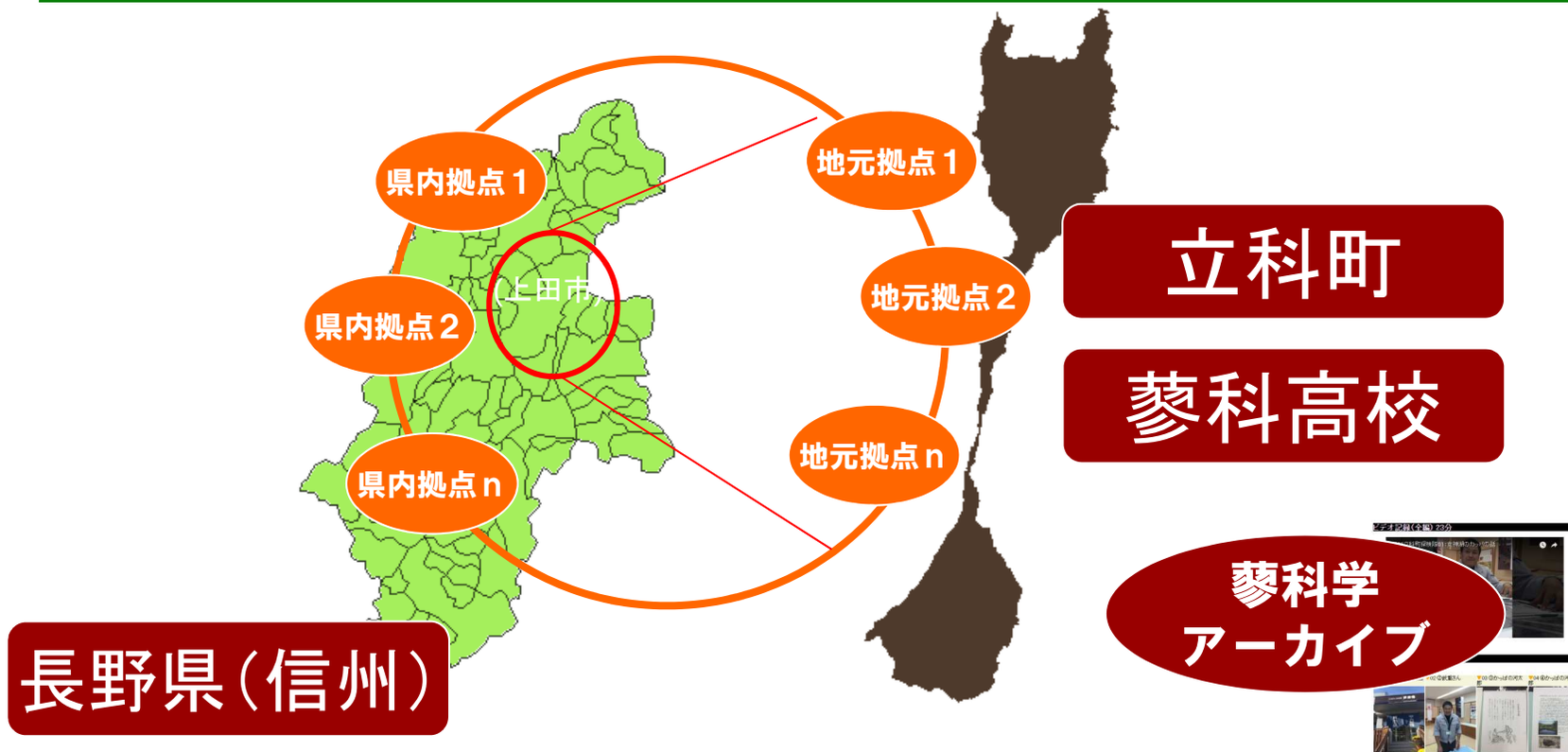


「蓼科学アーカイブ」

# 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）



# 「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