

アーバンデータチャレンジ2017
長野ブロック地域拠点イベント
蓼科高校/蓼科学2017
「地元から学ぶ信州学」全13回

2017年10月～12月

2017/11/19修正

前川道博
長野大学・企業情報学部

「蓼科学」日時と開催場所

- ・ **期間：2017/10/03～12/12**
 - 「地元から学ぶ信州学」①火10/3,②火10/10,③火10/17,④火10/24,⑤10/27,⑥10/31,⑦金11/10,⑧金11/17,⑨火11/21,⑩金11/24,⑪火12/5,⑫金12/8,⑬火12/12
 - 各日とも13:30～15:20
- ・ **開催場所：長野県蓼科高校(化学室)**
 - ⑨11/21:化学室集合の後、立科町各所に分散
 - ⑬12/12:蓼科高校体育館(予定)
 - 長野県北佐久郡立科町芦田3652
 - TEL: 0267-56-1015
- ・ **参加される方は直接会場へお越しください。**

蓼科学「地元から学ぶ信州学」全13回(1)

- ・ ①10/03 (火) ゴムサイ先生を探る① 会場:化学室
- ・ ②10/10 (火) ゴムサイ先生を探る②
- ・ ③10/17 (火) テーマを探る
- ・ ④10/24 (火) テーマを決める
- ・ ⑤10/27 (金) アーカイブミニ実習・学内探検
- ・ ⑥10/31 (火) アーカイブミニ実習・サイトをつくる
- ・ ⑦11/10 (金) アーカイブ実習・資料調査と記録①
「長野県地学標本」の追加、調査と記録の方法
- ・ ⑧11/17 (金) アーカイブ実習・資料調査と記録②
探検隊編成、探検隊準備

蓼科学「地元から学ぶ信州学」全13回(2)

- ・ ⑨11/21(火) アーカイブ実習・フィールド調査
(⑨会場:化学室に集合した後、立科町各所に分散)
- ・ ⑩11/24(金) アーカイブ作成
- ・ ⑪12/05(火) ふり返り・まとめ
- ・ ⑫12/08(金) 発表資料作成
- ・ ⑬12/12(火) 発表会・アーカイブ披露
(⑬会場:蓼科高校体育館を予定)

⑨11/21(火) フィールド調査・テーマと訪問先

- ・ 1班 五無齋先生と石 蓼科高校校長室
- ・ 2班 五無齋先生時代の蓼科高校 ふるさと交流館
- ・ 3班 五無齋先生の業績と人柄 ふるさと交流館
- ・ 4班 中山道・芦田宿と本陣 本陣とふるさと交流館
- ・ 5班 中山道・笠取峠の松並木 笠取峠とふるさと交流館
- ・ 6班 蓼科牛 焼肉いっとう立科店
- ・ 7班 リンゴ農家の仕事 JA佐久浅間マル横共撰所
- ・ 8班 リンゴの歴史と政策 JA佐久浅間マル横共撰所
- ・ 9班 リンゴと特産の販売と流通 中央公民館研修室

化学室に集合後、1班以外は場所を確認して移動します(移動には自動車がいらします)

「アーカイブ」って何？ みんなが使える「ネット上の本棚」



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」

<https://mmdb.net/tate2017/>

「蓼科学アーカイブ」 はこんなイメージ

立科町／保科百助アーカイブ

▼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/work/45464>
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/kuoraha/16kuu/>

編集制作 清水長正氏
発行 NPO地壇づくり工房

シルクロード長野ネットワーク+長野大学
<http://www.silknet.or.jp/>
全国の産業遺産「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: 2016/07/03 更新日: 2017/04/09)

風穴ID=116

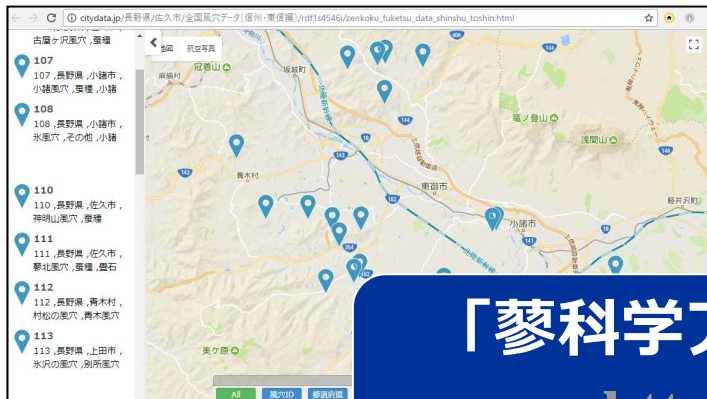


<http://mmdb.net/silknet/archive/fuu/>

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



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: 2016/07/03 更新日: 2017/08/05)

風穴ID=116




「蓼科学アーカイブ2017」講義サイト
<https://mmdb.net/tate2017/>

「蓼科学アーカイブ」って何？

- ・「立科町探検隊2015」を収録
- ・「立科町探検隊2016」を収録
- ・「蓼科学アーカイブ2017」を収録
- ・「立科町」を全国に広く知ってもらおう

- ・自分たちが調べたことをデータにして持ち帰る
- ・それをさらに調べて、何が面白いのかを他の人に伝える
- ・成果をアーカイブにまとめる

「蓼科学アーカイブ」

<https://mmdb.net/tate2017/>