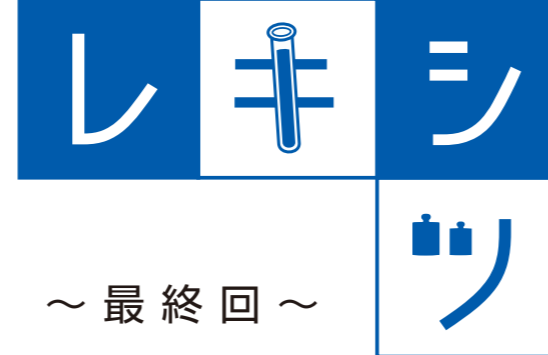




▲ 交野山石切場の石材

歴史×地質



～ 最終回 ～

交野の歴史と地質との関係を紹介したこのコーナーの中で、一番多く取り上げたものはやはり「花崗岩」です。最終回となる今回は、交野の花崗岩が市内外で石材として重宝されていたことをご紹介します。

近年の調査で、交野山中で江戸時代の採石場が発見されました。そこに残されている岩には、連続して長方形のへこみがみられます。これは岩を割るための道具が打ち込まれた跡で、ここで採石が行われた証拠でもあるのです。現在も林内作業所の展望台近くでこの跡が残る石を見ることができます。

倉治付近で採った石材は、枚方の樟葉台場に運ばれたとの記録があります。また、詳細は不明ですが奈良県橿原市付近で蔵を作るのに重宝された「くらもち石」という石は、倉治の石材ではないかともいわれています。

倉治以外にも、磐船神社のご神体の巨石は、有名な武将である加藤清正が大阪城の石垣に使うため

に切り出そうとして失敗したとの伝承が残されており、実際にこの石には「加藤肥後守 石切 アイリ…」といった刻印があります。ご神体の切り出しには失敗しましたが、他の交野の石が大阪城や他の城の石垣に使われた可能性は大いにあると考えます。

市内でも交野の石材を用いた物は多くあります。有名なものでは私部の住吉神社の大鳥居は、江戸時代に交野山中から村人総出で運んだという記録があり、石を運ぶための歌も残されています。また、星田にある市指定文化財の神祖宮趾之碑は星田の山中から切り出されたとの記録が残っています。

歴史や文化の多くは何らかの要因があって作られます。今年度は「地質」という観点でその関係性を紹介してきました。地質以外にもいろんな観点で歴史が作られた要因を考察してみると、歴史がもっと面白くなると思います。1年間、ご愛読ありがとうございました。



▲ 住吉神社の大鳥居



▲ 神祖宮趾之碑

☎ 社会教育課文化財係 ☎893-8111

# さうだ、 きさいち植物園に行こう!



アブラチャン

クスノキ科の落葉低木で、山地に生えます。おしべは9個で内輪に3個、外輪に6個あり、めしべは1個です。果実や樹皮に油が多く、よく燃えることからその名が付いたといわれています。



イヌガシ

本州中部以西の山地に生えるクスノキ科の常緑小高木で、幹は高さ4mになります。葉の付け根や小枝の下部に赤く小さい花が群がってつきます。語源は、カシと似ているが本物ではないという意味です。



ウグイスカグラ

スイカズラ科の植物で、北海道南部、本州の山地、原野に分布します。鑑賞のため庭園にも植えられる落葉小低木で高さ1.5～3mになります。花は葉の付け根から下垂する細長い花柄が出て、淡い紅色の花が咲きます。



オガタマノキ

モクレン科では日本に自生する唯一の常緑樹で、温暖な地方の山地に自生し、神社の境内や庭にも植えられている常緑高木です。葉は厚い革質でくやがあり、花は白色で基部に紅紫色のいろどりがあります。

※気象状況により開花時期が前後しますので、植物園にお尋ねください。

## こぼれ話

タケやササは、地下茎(地中に生える根茎)が伸びる植物で、品種同士が混ざらないように冬の作業の一つとして、伸びた根茎の除去作業を行っています。



土と伸びた根茎の掘り下げ



掘り上げた根茎



作業後のタケ・ササ園

イベント情報

- ・今年も恒例の【夜間特別開園】枝垂桜のライトアップを開催します。開催時期の発表は3/16(月)にホームページ等で発表します。
- ・4月中旬にサクラの観察会を開催します。開催日が決定次第、ホームページ等で発表します。

詳細は当園ホームページ (<https://www.sci.osaka-cu.ac.jp/biol/botan/>)をご覧ください。

大阪市立大学理学部附属植物園  
愛称: きさいち植物園

〒576-0004 私市2000  
☎891-2059 ☎891-2101  
✉b-garden@sci.osaka-cu.ac.jp

ご利用案内 ★65歳以上の市民は、登録いただくことで入園料が無料になります(植物園メイト)。

■開園時間: 9:30～16:30(入園は16:00まで)

■休園日: 毎週月曜日(休日の場合は開園)

■入園料: 大人350円(中学生以下は無料)

団体(30人以上) 280円

■駐車料: 普通車500円/マイクロ1,000円/バス2,000円

■アクセス: 京阪電車交野線「私市駅」下車徒歩約6分

JR学研都市線「河内磐船駅」下車徒歩約20分

★詳細は、ホームページでもご覧いただけます。

Web: <https://www.sci.osaka-cu.ac.jp/biol/botan/>