



# とがち鹿追ジオパーク ガイド養成講座 2026

とがち鹿追ジオパークでは、鹿追の自然や文化を保全し、次の世代につなげるための活動をしています。本講座では鹿追の成り立ちや自然環境について学び、それらを守り伝えるガイドや活動をサポートして下さる方を養成します。一回のみの受講も歓迎ですので、ぜひお気軽にご参加ください。

## 2026 年度の予定（日程や時間等変更の可能性あり）

No	タイトル	日時	内容（講師）
1	★オリエンテーション （ビジターセンターの展示案内）	6/7 10:00-12:00 6/12 18:30-20:30	カリキュラム等の説明、ビジターセンター展示解説、2回開催しますのでどちらかに参加下さい
2	バスで見どころ見学	6/20（土） 13:00-17:00	ジオパークの見どころ（サイト）を解説を受けながらバスで巡ります。
3	風穴と永久凍土講座	6/20（土） 18:00-19:00	日本の風穴研究の第一人者に風穴の仕組みと永久凍土について伺います。
4	★熟練自然ガイドに案内のコツを学ぶ	7/4（予定） 9:00-16:00	国内の自然ガイドとして草分け的存在の三木昇さんにガイドのコツを学びます。
5	★地球科学講座	7/ 8・22 19:00-20:30	2日間で地球科学の基礎について学びます。 （ZOOMを使用したオンライン講座です）
6	★ツアーをつくってみよう！ （企画編・伝え方編）	7/25・8/ 9 9:00-16:00	ガイド講座受講生でお試しツアーの企画をしてみます。（8日は企画の立て方、9日は伝え方です）
7	鹿追の自然を守ろう	8/11（火・祝） 時間未定	8月11日（山の日）は山の自然環境を見つめ、私たちにできることを実践します。
8	★ジオパーク専門員に学ぶ 地球の活動の伝え方	8/22（土） 10:00-15:00	山口県萩ジオパーク専門員として活躍されている白井さんに伝え方について学びます。
9	★ツアーをつくってみよう！ （リスク管理）	9/ 6（日） 9:00-16:00	ガイド講座受講生でお試しツアーの企画をしてみます。この日はリスク管理についても学びます
10	★ツアーを実践してみよう！	9・10月	これまで準備してきたツアー企画を実践してみます。
11	然別火山群の鉱物	10月	然別火山群の鉱物について、現地見学会を開催します（参加には条件があります）
12	★上級救命講習	12月	上級救命講習（会場：鹿追消防署） 午前のみでも受講可能です（普通救命講習）
13	★ガイド試験	6月27日	認定ガイドになるための登竜門。筆記と実技試験を実施します。

# とちぎ鹿追ジオパーク ガイド養成講座実施要項

**目的** 本講座は、鹿追の自然や文化、地形や地質について学び、それらを伝えたり、保全するための仲間を増やすことを目的とします。

**対象者** 講座開催場所へ自力で移動できる方、講師の話をしっかり聞ける方（講座の内容は中学生が理解できるレベルです）

**料金** 無料講座と有料講座があります。  
他、活動中の飲食については実費負担となります。

**参加** 一回だけの参加も歓迎です。参加を希望される方は実施の1週間前までに事務局に電話かホームページの入力フォームにて申し込み下さい。定員をもうける講座もありますが、応募多数の際は認定ガイド、認定サポートガイドを優先します。

**認定証** ・講座のうち6つを受講するとサポートガイド認定証を授与します。  
・★マークの全講座、ビジターセンターでのボランティア案内2日間をすると認定ガイド試験に挑戦できます。一部録画配信の視聴でも受講資格となります。（一度受講した講座の単位は3年間有効です）

## ●認定サポートガイド

ジオパークの活動を広くサポートするメンバーです

## ●認定ジオパークガイド

修学旅行生や観光客にジオパークガイドして有償ツアーの提供が可能です。また、当協議会よりツアー実施の依頼を行います。

## 認定ガイド、サポートガイドこれまでの活動

- ・ジオツアーの企画～実施
- ・ツアー補助
- ・登山道を含むサイト整備
- ・他のジオパークとの交流
- ・イベントブース補助
- ・しかりべつ湖コタンでのジオイグルー建築

## 問い合わせ・申込み先

とちぎ鹿追ジオパーク推進協議会（事務局・火曜日定休）担当：大西

電話 0156-67-2089

参加申し込みフォーム <https://www.shikaoui-story.jp/guide/app/>

申込フォーム



ご質問に関してはメールでもお受け致します。 [geopark@town.shikaoui.lg.jp](mailto:geopark@town.shikaoui.lg.jp)