



第48回全国高等学校総合文化祭

清流の国ぎふ総文2024

自然科学部門

実施要領（巡検研修）



大会マスコットキャラクター ミナモ

開催期間：8月4日(日) 13:00～

※両面印刷用空白頁

目次

巡検研修の内容・参加校一覧

Aコース	
「長良川や世界の淡水魚を見る！世界最大級の淡水魚園水族館」……………	1
Bコース	
「全56機で知る航空・宇宙の魅惑！国内最大級の空宙博」……………	3
Cコース	
「飛山濃水に育まれた自然・人文展示。百年公園散策」……………	5
Dコース	
「世界三大刃物産地の秘密！」……………	6
Eコース	
「フズリナ化石の世界的産地金生山！M8.0濃尾大地震の爪痕」……………	7
Fコース	
「世界でも珍しい工作機械の博物館」……………	8
Gコース	
「核融合エネルギーの研究最前線！」……………	9
Hコース	
「照葉樹林とチャートの山！濃尾平野を一望」……………	10
Iコース	
「1300年の歴史！長良川鵜飼を満喫」……………	11
Jコース	
「約1300種類の植物が自生する薬草の宝庫！お花畑散策」……………	12
Kコース	
「50種類以上700頭のサルたちが暮らす、生きたサル専門の博物館」…	14
巡検研修 集合場所（乗車場所）	
岐阜協立大学キャンパスマップ北側②③駐車場（東側）地図……………	15

☆ [巡検みどころガイドをご覧ください。](#)

Aコース「長良川や世界の淡水魚を見る!世界最大級の淡水魚園水族館」



<参加校>

都道府県	発表区分	学校名	部活動名	参加者	バス号車
北海道	研究・生物	市立札幌旭丘高等学校	サイエンス部	4	A-1
山形県	研究・地学	山形県立山形中央高等学校	文理科学部	3	
茨城県	研究・地学	茨城県立日立第一高等学校	地学部	3	
茨城県	研究・化学	茨城県立竜ヶ崎第一高等学校	サイエンス部	4	
栃木県	ポスター	栃木県立日光明峰高等学校	科学部	4	
新潟県	ポスター	新潟県立十日町高等学校	生物部	4	
山梨県	ポスター	山梨県立都留高等学校	自然科学部	3	
静岡県	ポスター	静岡県立清水東高等学校	自然科学部化学班	4	
静岡県	研究・化学	静岡県立清水東高等学校	自然科学部化学班	3	
香川県	研究・生物	香川県立三本松高等学校	科学部	4	
香川県	研究・化学	香川県立三本松高等学校	科学部	4	
岐阜県	研究・生物	岐阜県立岐阜高等学校	自然科学部生物班	4	
				44	
青森県	研究・地学	青森山田高等学校	理科学研究部	4	A-2
青森県	研究・化学	青森県立八戸工業高等学校	科学部	3	
東京都	研究・生物	東京都立南多摩中等教育学校	科学部	2	
東京都	ポスター	安田学園高等学校	生物部	4	
長野県	研究・生物	長野県大町岳陽高等学校	科学部	4	
京都府	研究・化学	京都市立京都工学院高等学校	サイエンスクラブ	3	
京都府	研究・物理	京都市立京都工学院高等学校	サイエンスクラブ	4	
広島県	ポスター	広島県立祇園北高等学校	科学研究部	4	
山口県	研究・化学	山口県立下関西高等学校	科学部	4	
山口県	研究・物理	山口県立宇部高等学校	科学部	4	
大分県	研究・生物	大分県立大分舞鶴高等学校	科学部生物班	4	
				40	
秋田県	ポスター	秋田県立能代高等学校	科学部	4	A-3
石川県	研究・化学	金沢高等学校	科学部	4	
石川県	研究・生物	石川県立七尾高等学校	SSC	4	
兵庫県	研究・地学	兵庫県立小野高等学校	天文部	4	
兵庫県	研究・物理	兵庫県立加古川東高等学校	自然科学部物理班	4	
兵庫県	研究・生物	関西学院高等部	理科部	4	
福岡県	研究・化学	福岡県立明善高等学校	化学部	4	
佐賀県	ポスター	佐賀県立鳥栖高等学校	科学部	4	
宮崎県	研究・生物	宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校	生物部	4	
沖縄県	研究・生物	沖縄県立球陽高等学校	生物部	4	
				40	

※ この他、部門要員等が乗車することがあります。

<巡検の流れ>

予定時刻	内容
12:50	講演（岐阜協立大学）5号館 5101 教室
13:50	バス内で点呼（出発 14:00）
15:00	アクア・トト 到着
16:50	アクア・トト 出発
18:00	JR 大垣駅 到着

☆ [巡検みどころガイド](#)をご覧ください。

Bコース「全 56 機で知る航空・宇宙の魅惑!国内最大級の空宙博」

<参加校>

都道府県	発表区分	学校名	部活動名	参加者	バス号車
北海道	研究・物理	北海道札幌北高等学校	物理化学部	4	B-1
北海道	研究・地学	北海道函館中部高等学校	科学部	4	
宮城県	研究・物理	宮城県岩ヶ崎高等学校	科学部	4	
福島県	研究・物理	福島県立安積高等学校	物理部	3	
栃木県	研究・化学	栃木県立栃木女子高等学校	化学部	4	
石川県	研究・地学	石川県立小松高等学校	天文・数学同好会	4	
山梨県	研究・地学	山梨県立日川高等学校	物理・地学部	3	
愛媛県	研究・物理	愛媛県立松山南高等学校	自然科学部	4	
愛媛県	研究・地学	愛媛県立松山西中等教育学校	科学情報部	4	
福岡県	研究・地学	福岡工業大学附属城東高等学校	科学部	4	
岐阜県	研究・物理	岐阜県立岐阜高等学校	自然科学部物理班	4	
				42	
千葉県	研究・物理	千葉県立東葛飾高等学校	理科部	4	B-2
新潟県	研究・地学	新潟県立新潟中央高等学校	地学部	3	
新潟県	研究・化学	新潟県立新発田高等学校	自然科学部化学班	4	
滋賀県	研究・物理	滋賀県立膳所高等学校	物理地学班	4	
滋賀県	ポスター	滋賀県立米原高等学校	地学部	3	
兵庫県	ポスター	兵庫県立宝塚北高等学校	化学部	4	
徳島県	研究・物理	徳島県立城南高等学校	科学部	4	
佐賀県	研究・地学	佐賀県立佐賀西高等学校	サイエンス部	3	
佐賀県	研究・物理	佐賀県立佐賀西高等学校	サイエンス部	4	
佐賀県	研究・化学	佐賀県立致遠館高等学校	科学部	4	
佐賀県	研究・生物	佐賀県立致遠館高等学校	科学部	3	
岐阜県	ポスター	岐阜県立岐阜高等学校	自然科学部化学班	4	
				44	
山形県	研究・物理	山形県立東桜学館高等学校	探究部	4	B-3
山形県	ポスター	山形県立米沢興譲館高等学校	コアスーパーサイエンスクラブ	4	
山形県	研究・化学	山形県立山形東高等学校	探究部理数班科学部門	3	
東京都	研究・物理	東京都立科学技術高等学校	科学研究部	4	
東京都	研究・地学	東京都立戸山高等学校	天文気象部	2	
神奈川県	研究・化学	神奈川県立神奈川総合産業高等学校	化学工学部	3	
長野県	研究・化学	長野県諏訪清陵高等学校	化学部	4	
和歌山県	研究・物理	和歌山信愛高等学校	科学部	2	
和歌山県	研究・地学	近畿大学附属和歌山高等学校	科学部	4	
島根県	ポスター	島根県立松江北高等学校	自然科学部	4	
高知県	研究・地学	土佐塾高等学校	天文部	4	
熊本県	研究・物理	熊本県立熊本北高等学校	自然科学部(物理分野)	4	
				42	

※ この他、部門要員等が乗車することがあります。

<巡検の流れ>

予定時刻	内容
13:05	バス内で点呼 (13:15 出発)
14:05	博物館 到着 *2班に分かれて案内 自由時間もあります。
16:50	博物館 出発
18:00	JR 大垣駅 到着

☆ [巡検みどころガイド](#)をご覧ください。

Cコース「飛山濃水に育まれた自然・人文展示。百年公園散策」

<参加校>

都道府県	発表区分	学校名	部活動名	参加者	バス号車
埼玉県	研究・化学	埼玉県立坂戸高等学校	科学部	4	C
神奈川県	研究・地学	神奈川県立多摩高等学校	地学部	4	
滋賀県	研究・化学	滋賀県立彦根東高等学校	グローバルサイエンス部化学班	4	
島根県	研究・地学	島根県立浜田高等学校	自然科学部	4	
島根県	研究・生物	島根県立浜田高等学校	自然科学部	4	
福岡県	ポスター	福岡県立小倉高等学校	生物部	3	
福岡県	研究・生物	福岡県立小倉高等学校	生物部	3(1)	
沖縄県	ポスター	沖縄県立首里高等学校	生物部	4	
沖縄県	研究・化学	沖縄県立美里高等学校	地球科学同好会	4	
沖縄県	研究・物理	沖縄県立美里高等学校	地球科学同好会	4	
岐阜県	研究・地学	岐阜県立関高等学校	自然科学部	4	
岐阜県	研究・生物	岐阜県立郡上北高等学校	科学部	(4)	
				42(5)	

※ この他、部門要員等が乗車することがあります。

<巡検の流れ>

予定時刻	内容
12:50	バス内で点呼 (13:00 出発)
13:50	博物館 到着 ・ 講演を聞いた後、グループに分かれて館内見学 ・ バックヤードも見学します！ ・ 自由散策 ・ ポケモン化石博物館開催中！（オンライン事前予約必要）
17:00	博物館 出発
18:00	JR 大垣駅 到着

<注意事項>

- ・ 基本的に屋内の活動ですが、駐車場から博物館まで少し歩くので、歩きやすい靴が良いです。雨天の場合は傘が必要です。
- ・ 暑い時期なので 16 時より百年公園散策（自由）を計画していますが、帰りのバス出発に遅れないようにお願いします。

☆ [巡検みどころガイドをご覧ください。](#)

Dコース「世界三大刃物産地の秘密!」

<参加校>

都道府県	発表区分	学校名	部活動名	参加者	バス号車
宮城県	ポスター	宮城県仙台第三高等学校	自然科学部化学班	2	D-1
宮城県	研究・化学	宮城県仙台第三高等学校	自然科学部化学班	4	
栃木県	研究・物理	栃木県立鹿沼東高等学校	科学部	4	
埼玉県	研究・物理	埼玉県立松山高等学校	物理部	2	
千葉県	研究・化学	千葉県立長狭高等学校	科学部	4	
神奈川県	ポスター	神奈川県立相模原弥栄高等学校	サイエンス部	2	
神奈川県	研究・生物	神奈川県立相模原弥栄高等学校	サイエンス部	3	
滋賀県	地学	滋賀県立彦根東高等学校	グローバルサイエンス部地学班	4	
和歌山県	研究・生物	和歌山県立田辺高等学校	生物部	4	
山口県	ポスター	山口県立徳山高等学校	科学部	3	
岐阜県	研究・化学	岐阜県立武義高等学校	科学部	4	
				36	
群馬県	研究・化学	群馬県立桐生高等学校	理科部	2	D-2
新潟県	研究・物理	新潟県立新潟中央高等学校	生物部	4	
富山県	ポスター	富山県立富山中部高等学校	スーパーサイエンス部	4	
石川県	研究・物理	石川県立小松高等学校	理化部	3	
静岡県	研究・生物	静岡県立掛川西高等学校	自然科学部	4	
静岡県	研究・物理	静岡県立科学技術高等学校	自然科学部	3	
島根県	研究・化学	島根県立益田高等学校	自然科学部	4	
大分県	地学	大分県立安心院高等学校	科学部	4	
大分県	ポスター	大分県立大分上野丘高等学校	化学部	2	
大分県	研究・化学	大分県立大分上野丘高等学校	化学部	3	
岐阜県	ポスター	岐阜県立斐太高等学校	自然科学部	4	
				37	

※ この他、部門要員等が乗車することがあります。

<巡検の流れ>

予定時刻	内容
12:50	バス内で点呼 (13:00 出発)
14:10	せきてらす駐車場 到着 ・鍛錬実演会場へ移動、古式日本刀鍛錬見学 → 外装技能士実演見学 ・フェザーミュージアムを見学
17:00	バスへ再集合 出発
18:10	JR 大垣駅 到着

<注意事項>

- ・鍛錬の実演は、非常に暑く熱気があるので、水分補給、汗をふくタオルが必要です。すすが飛ぶので気を付けてください。

☆ [巡検みどころガイド](#)をご覧ください。

Eコース「フズリナ化石の世界的産地金生山!M8.0 濃尾大地震の爪痕」



<参加校>

都道府県	発表区分	学校名	部活動名	参加者	バス号車
秋田県	研究・物理	秋田県立秋田高等学校	理数科	3	E
群馬県	研究・地学	群馬県立太田女子高等学校	理科学研究部	4	
埼玉県	ポスター	埼玉県立伊奈学園総合高等学校	地質天文部	4	
千葉県	ポスター	千葉市立千葉高等学校	生物部	3	
長野県	研究・地学	長野県飯山高等学校	自然科学部	4	
静岡県	研究・地学	静岡県立磐田南高等学校	地学部	4	
徳島県	研究・化学	徳島県立富岡東高等学校	化学研究部	3	
愛媛県	研究・化学	愛媛県立今治西高等学校	自然科学部(化学)	2	
		愛媛県立西条高等学校	科学部(化学)	3	
長崎県	研究・地学	長崎県立長崎西高等学校	地学部	3	
熊本県	研究・地学	熊本県立宇土高等学校	科学部地学班	4	
				37	

※ この他、部門要員等が乗車することがあります。

<巡検の流れ>

予定時刻	内容
12:50	バス内で点呼(13:00 出発)
13:15	金生山化石館 到着 館内見学
14:05	金生山化石館 出発
15:00	根尾谷断層観察館 到着
17:00	根尾谷断層観察館 出発
17:30	JR 大垣駅 到着

☆ [巡検みどころガイド](#)をご覧ください。

Fコース「世界でも珍しい工作機械の博物館」

<参加校>

都道府県	発表区分	学校名	部活動名	参加者	バス号車
秋田県	研究・生物	秋田県立秋田高等学校	生物部	3	F
群馬県	研究・物理	群馬県立前橋高等学校	科学・物理部	4	
滋賀県	研究・生物	滋賀県立河瀬高等学校	科学部	4	
鳥取県	研究・化学	鳥取県立米子東高等学校	自然科学部	2	
鳥取県	研究・生物	鳥取県立米子東高等学校	自然科学部	2	
鳥取県	研究・物理	鳥取県立米子東高等学校	自然科学部	3	
高知県	研究・物理	高知学芸高等学校	理科部	3	
福岡県	研究・物理	福岡県立宗像高等学校	電気物理部	4	
宮崎県	ポスター	宮崎県立宮崎西高等学校	化学部	2	
鹿児島県	研究・地学	学校法人池田学園池田中学・高等学校	科学思考班①	4	
岐阜県	研究・地学	岐阜県立加茂高等学校	自然科学部	7	
岐阜県	研究・化学	岐阜県立加茂高等学校	自然科学部	4	
				42	

※ この他、部門要員等が乗車することがあります。

<巡検の流れ>

予定時刻	内容
12:50	バス内で点呼（13:00 出発）
14:10	ヤマザキマザック工作機械博物館 到着
16:30	ヤマザキマザック工作機械博物館 出発
18:00	JR 大垣駅 到着

☆ [巡検みどころガイドをご覧ください。](#)

Gコース「核融合エネルギーの研究最前線！」

<参加校>

都道府県	発表区分	学校名	部活動名	参加者	バス号車
神奈川県	研究・物理	川崎市立川崎高等学校	科学部	3	G
富山県	研究・物理	富山県立富山中部高等学校	スーパーサイエンス部	4	
山梨県	研究・化学	山梨県立甲府南高等学校	物質化学部	4	
長野県	ポスター	長野県上田高等学校	化学班	3	
兵庫県	研究・化学	兵庫県立神戸高等学校	自然科学研究会化学班	4	
広島県	研究・物理	広島県立広島高等学校	科学研究部	4	
愛媛県	研究・生物	愛媛県立松山北高等学校	科学部	4	
大分県	研究・物理	大分県立大分上野丘高等学校	物理部	3	
宮崎県	研究・化学	宮崎県立宮崎北高等学校	科学部	3	
宮崎県	研究・地学	宮崎県立宮崎北高等学校	科学部	2	
宮崎県	研究・物理	宮崎県立宮崎北高等学校	科学部	3	
岐阜県	ポスター	岐阜県立多治見高等学校	総合文化部科学部門	4	
岐阜県	研究・物理	岐阜県立多治見北高等学校	自然科学部	3	
				44	

※ この他、部門要員等が乗車することがあります。

<巡検の流れ>

予定時刻	内容
12:50	バス内で点呼 (13:00 出発)
14:10	核融合科学研究所 到着 ・講義、本体 LHD 装置などの見学
17:00	核融合科学研究所 出発
18:10	JR 大垣駅 到着

<注意事項>

- ・見学は屋内ですが、ヘルメット着用 (予定) と階段の昇降があります。歩きやすい靴が良いです。

<連絡事項>

- ・通常見学では見られない LHD (大型ヘリカル装置) も見せていただけます。

*感想短歌・俳句集

「岐阜にあり 未来を担う 新エネの 発電研究 核融合」(帝京高・杉本君)

「ヘリカルは 未来へ昇る スパイラル」(多治見北・伊藤さん)

「核融合 無限に噴き出る エネルギー」(多治見・林君)

☆ [巡検みどころガイドをご覧ください。](#)

Hコース「照葉樹林とチャートの山!濃尾平野を一望」

<参加校>

都道府県	発表区分	学校名	部活動名	参加者	バス号車
福島県	研究・地学	福島県立会津学鳳高等学校	SSH 探求部	4	H
埼玉県	研究・生物	埼玉県立川越高等学校	生物部	4	
千葉県	研究・地学	千葉県立木更津高等学校	地学部	4	
富山県	研究・生物	富山県立富山中部高等学校	スーパーサイエンス部	4	
石川県	ポスター	石川県立七尾高等学校	SSC	4	
愛媛県	ポスター	愛媛県立松山商業高等学校	科学部	4	
高知県	研究・生物	土佐塾高等学校	科学部	4	
高知県	ポスター	土佐女子高等学校	生物部	3	
長崎県	研究・化学	長崎県立長崎西高等学校	化学部	4	
岐阜県	研究・生物	岐阜県立岐阜北高等学校	科学部自然科学班	4	
				39	

※ この他、部門要員等が乗車することがあります。

<巡検の流れ>

予定時刻	内容
12:50	バス内で点呼 (13:00 出発)
13:40	岐阜公園駐車場 到着 ・ 2グループに分かれてロープウェーに乗車 ・ 山頂駅から岐阜城へ ・ 見学後、グループごとに下山
17:00	バス再集合、岐阜公園 出発
17:50	JR 大垣駅 到着

<注意事項>

- ・ 国有林です。動植物岩石の採集は禁止、登山道を守ってください。
- ・ 野外活動に適した服装（長袖長ズボン、首筋を日光から守れる帽子）が望ましいです。
- ・ 靴は運動靴が良いです。
- ・ 雨具 傘で大丈夫です
- ・ 体温上昇を抑えるための保冷剤があると快適です。
- ・ 当日、体調不良で下山もロープウェーを希望する場合は、担当者にお声がけください。

<下山途中の観察ポイント> 双眼鏡があると良いです。

- ・ ツブラジイ
- ・ 古生代の地層露頭
- ・ クラウンシャイネス
- ・ クリハリスの生活痕 など

☆ [巡検みどころガイド](#)をご覧ください。

コース「1300年の歴史!長良川鵜飼を満喫」

<参加校>

都道府県	発表区分	学校名	部活動名	参加者	バス号車
青森県	ポスター	青森県立弘前中央高等学校	自然科学部	4	I-1
茨城県	研究・生物	茨城県立並木中等教育学校	科学研究部	2	
茨城県	研究・物理	茨城県立並木中等教育学校	科学研究部	2	
京都府	研究・地学	京都府立桃山高等学校	グローバルサイエンス部	4	
京都府	ポスター	京都府立北稜高等学校	天文地学部	4	
広島県	研究・化学	広島女学院中学高等学校	理科部化学班	4	
広島県	研究・生物	広島県立西条農業高等学校	自然科学部	4	
徳島県	ポスター	徳島県立脇町高等学校	探究部	4	
鹿児島県	研究・化学	鹿児島県立曾於高等学校	科学部	4	
岐阜県	研究・化学	岐阜県立八百津高等学校	自然科学部	4	
				36	
福島県	研究・生物	福島県立会津学鳳高等学校	SSH 探求部生物班	4	I-2
東京都	研究・化学	立教池袋高等学校	科学部	2	
山梨県	研究・物理	山梨県立韮崎高等学校	物理化学部	4	
和歌山県	研究・化学	和歌山県立日高高等学校	科学部	4	
島根県	研究・物理	島根県立出雲高等学校	自然科学部	4	
香川県	研究・物理	高松第一高等学校	自然科学部	4	
香川県	研究・地学	香川県立観音寺第一高等学校	天体部	3	
香川県	ポスター	香川県立高瀬高等学校	生物部	3	
長崎県	研究・生物	長崎県立長崎西高等学校	生物部	4	
長崎県	研究・物理	長崎県立長崎西高等学校	物理部	4	
				36	

※ この他、部門要員等が乗車することがあります。

<巡検の流れ>

予定時刻	内容
13:15	バス内で点呼 (13:20 出発)
14:00	乗船所 (岐阜市湊町) 到着 →乗船 (夢粋船) 遊覧～長良川・金華山の紹介 下船後、バスでうかいミュージアムへ移動
15:00	うかいミュージアム 到着 ・鵜匠さんによる鵜匠疑似体験 など
17:00	バス再集合 出発
17:50	JR 大垣駅 到着

<注意事項>

- ・水に触れる可能性があるため、タオルなどがあると良いです。
- ・長良川増水時は、河原町散策に変更します。 ☆ [巡検みどころガイド](#)をご覧ください。

Jコース「約1300種類の植物が自生する薬草の宝庫!お花畑散策」

<参加校>

都道府県	発表区分	学校名	部活動名	参加者	バス号車
北海道	ポスター	北海道旭川東高等学校	化学部	1	J-1
北海道	研究・化学	北海道旭川東高等学校	化学部	3	
宮城県	研究・生物	宮城県仙台第三高等学校	自然科学部生物班	2	
宮城県	研究・地学	宮城県仙台第三高等学校	自然科学部地学班	3	
群馬県	ポスター	群馬県立太田女子高等学校	理科研究部	4	
群馬県	研究・生物	群馬県立太田女子高等学校	理科研究部	4	
千葉県	研究・生物	千葉県立安房高等学校	生物部	4	
鹿児島県	ポスター	鹿児島県立錦江湾高等学校	サイエンス部カブトムシ班	3	
鹿児島県	研究・生物	鹿児島県立錦江湾高等学校	サイエンス部 クモ班	4	
鹿児島県	研究・物理	鹿児島県立錦江湾高等学校	サイエンス部石けん膜班	4	
岐阜県	ポスター	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部	3	
岐阜県	研究・物理	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部	4	
				39	
青森県	研究・生物	青森県立八戸高等学校	自然科学部	1	J-2
青森県	研究・物理	青森県立八戸高等学校	自然科学部	3	
福島県	ポスター	福島県立会津学鳳高等学校	SSH 探求部化学班	3	
福島県	研究・化学	福島県立会津学鳳高等学校	SSH 探求部化学班	4	
栃木県	研究・生物	栃木県立佐野高等学校	科学部	3	
埼玉県	研究・地学	獨協埼玉中学高等学校	サイエンス部	3	
富山県	研究・地学	富山第一高等学校	自然科学部	3	
富山県	研究・化学	富山第一高等学校	自然科学部	2	
山梨県	研究・生物	山梨県立笛吹高等学校	植物研究部	4	
愛知県	研究・化学	愛知県立岡崎北高等学校	サイエンス部	3	
京都府	研究・生物	京都府立南陽高等学校	自然科学部	3	
岐阜県	研究・地学	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部	4	
岐阜県	研究・生物	岐阜県立大垣養老高等学校	農業研究部	3	
				39	

※ この他、部門要員等が乗車することがあります。

<巡検の流れ>

予定時刻	内容
12:50	バス内で点呼 (13:00 出発)
14:10	山頂駐車場 到着 西登山道から山頂へ
15:40	山頂に到着 自由時間
16:10	中央登山道で下山を開始
16:40	駐車場 到着 自由時間
17:00	山頂駐車場 出発
18:00	JR 大垣駅 到着

<参考>

伊吹山山頂周辺は、冬に福井から吹く風の影響で生じる、強風と積雪によって森林が発達せず、標高 1,300m ではふつうは見られない「山地草原」になっています。この標高で自然の状態では草原になることは全国的に見てもきわめて珍しいことです。そのため山頂からの展望が素晴らしく、琵琶湖、白山、北アルプス、御嶽山、恵那山などを見ることが出来ます。独特の植生で、初夏から秋にかけては多くの花が咲き誇り、「日本百名山」の一つにもなっています。しかし、今ではかつてほどの花を見ることができません。理由はシカの被害によるものです。シカから花を守るために、山頂全体を「防護柵」で覆っていますが、冬の雪や風によって柵が壊れてしまったところからシカが侵入するためそれほど効果はないようです。

西登山道コース沿いや山頂にはさらに「防護柵」で囲まれた場所があり、そこにはシカが入り込むことができないため、かつての伊吹山を思わせるたくさんの花が咲き乱れています。

<注意事項>

- ・登山ができる服装（上下長袖、歩きなれた靴、帽子、タオル等）が望ましいです。
- ・標高は高いですが影がないため、日傘や帽子があると良いです。
- ・雨天でも実施するので、雨具を用意してください。（できれば合羽、傘でも可）
- ・荒天で伊吹山ドライブウェイが封鎖された場合は、伊吹文化資料館、エコミュージアム 関ヶ原、胡麻の郷に行き先を変更します。

予定時刻	内容 (J-1)	予定時刻	内容 (J-2)
13:15	バス内で点呼 (13:30 出発)	13:15	バス内で点呼 (13:30 出発)
14:10	エコミュージアム/胡麻の郷 到着 A：胡麻の郷 B：エコミュージアム	14:20	伊吹文化資料館 到着 講義室で伊吹山の講義
14:40	A：エコミュージアム B：胡麻の郷	14:50	館内自由見学
15:10	エコミュージアム/胡麻の郷 出発	15:20	伊吹山文化資料館 出発
15:25	伊吹文化資料館 到着 講義室で伊吹山の講義	15:35	エコミュージアム/胡麻の郷 到着 A：胡麻の郷 B：エコミュージアム
15:55	館内自由見学	16:05	A：エコミュージアム B：胡麻の郷
16:25	伊吹山文化資料館 出発	16:35	エコミュージアム/胡麻の郷 出発
17:15	JR 大垣駅 到着	17:15	JR 大垣駅 到着

☆ [巡検みどころガイド](#)をご覧ください。

Kコース「50種類以上 700頭のサルたちが暮らす、生きたサル専門の博物館」

<参加校>

都道府県	発表区分	学校名	部活動名	参加者	バス号車
岩手県	研究・物理	岩手県立盛岡第三高等学校	理数探究コース物理班	4	K-1
岩手県	研究・化学	岩手県立盛岡第三高等学校	理数探究コース化学2班	4	
岩手県	ポスター	岩手県立盛岡第一高等学校	生物部	3	
岩手県	研究・生物	岩手県立盛岡第一高等学校	生物部	4	
新潟県	研究・生物	新潟明訓高等学校	生物部	4	
熊本県	研究・化学	熊本県立松橋高等学校	サイエンス部	4	
熊本県	ポスター	熊本県立済々黌高等学校	生物部	4	
熊本県	研究・生物	熊本県立第二高等学校	生物部	4	
岐阜県	研究・化学	岐阜県立岐山高等学校	自然科学部化学講座	2	
				33	
秋田県	研究・化学	秋田県立大館鳳鳴高等学校	化学部	3	K-2
山形県	研究・生物	日本大学山形高等学校	生物部	3	
茨城県	ポスター	茨城県立緑岡高等学校	生物部	3	
長野県	研究・物理	長野県木曾青峰高等学校	自然科学同好会	4	
愛知県	研究・物理	愛知県立一宮高等学校	物化部	4	
愛知県	ポスター	愛知県立時習館高等学校	SSH 生物部	3	
和歌山県	ポスター	和歌山県立日高高等学校中津分校	自然科学部同好会	2	
山口県	研究・生物	山口県立山口高等学校	化学・生物部	3	
長崎県	ポスター	長崎県立長崎北陽台高等学校	生物部	4	
岐阜県	研究・物理	岐阜県立吉城高等学校	科学部	4	
				33	

※ この他、部門要員等が乗車することがあります。

<巡検の流れ>

予定時刻	内容
12:50	バス内で点呼 (13:00 出発)
14:10	日本モンキーセンター 到着 ・学芸員より講義後、見学
16:40	日本モンキーセンター 出発
17:45	JR 大垣駅 到着

<参考>

併設されているモンキーパークは遊園地です。モンキーセンターと別料金です。

☆ [巡検みどころガイド](#)をご覧ください。

巡検研修 集合場所(乗車場所): 岐阜協立大学キャンパスマップ



※ 巡検バス乗降場は、研究発表会場(4,5,6,8号館)およびポスター会場(学生会館)から北へ進んだ先の駐車場です。以下のバス号車番号を再度確認の上、バスへご乗車ください。

バス内で点呼を行います。

※ 帰りは基本的に JR 大垣駅で解散となります。お忘れ物の無いようにお願いします。

※ JR 大垣駅で下車後、台数を減らして岐阜協立大学へ向かいます(予定)。

※ JR 大垣駅から遠いホテルへは、宿泊サポートバスが JR 大垣駅より出ます(予定)。