東京理科大学こうよう会千葉県支部主催行事のお知らせ

東京理科大学教養教育研究所野田キャンパス教養部

関 陽児 教授/博士(工学)による

in KAGURAZAKA

こうよう会員の皆様、いかがお過ごしでしょうか。日頃よりこうよう会の活動にご理解ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

2025年もあと少<mark>しで終わろうとして</mark>います。今年の楽しい思い出の一つとなりますよう 第2回支部行事を企画いたしました。ご参加お待ちしています♪

日 時:2025年11月22日(土)

午前の回: 9:30~受付開始 12:00解散

午後の回:13:30~受付開始 16:00解散

集合場所:東京理科大学 近代科学資料館前

(地図は裏面をご覧ください)

参加費:無料

申 込:こうよう会HP「行事WEB申込」から↑

http://www.tsu.ac.jp./event/entry/koyo/login/

こうよう会行事申し込みシステムからお申込みください

受付期間:2025年10月31日(金)~11月13日(木)

※ただし先着順の為、定員に達した時点で締切

定 員:各回先着20名

※1世帯<mark>2名まで 午前</mark>/午後どちらか1回に<mark>限る</mark> ♪当日は"理大祭"も開催しています!ぜひ併せてお楽しみください♪

【注意事項】

- ・やむを得ず欠席される場合は申込後送付のメールに記載の宛先まで連絡をお願いします。
- ・雨天決行となります。雨具の用意は各自お願いいたします。
- ・台風・大雨等悪天候の場合は開催中止になる事がございます。申し込みいただいたメールアドレスにご連絡いたしますがこうよう会HPでのご確認も併せてお願い致します。
- ・千葉県支部の係員が撮影をします。その画像はこうよう会および会報「浩洋」に掲載されることがあります。
- ・この御案内は千葉県内にお住いの御父母宛に東京理科大学校友・父母支援課から発送しています。
- ・SNS等での発信には個人情報に配慮をお願い致します。

神楽坂キャンパス)



関陽児(教養教育研究院・理学研究科科学教育専攻教授)プロフィール



東北大学理学部·秋田大学大学院卒業、博士(工学)

JOGMECでの鉱害防止調査を皮切りに、その後の産総研地質調査所では鉱物・地熱資源探査、温泉調査、高レベル放射性廃棄物地層処分の安全性評価など広範な応用地学の実務を経験。2012年に理科大に着任後は、地学教育と水環境調査を両軸に

それまで経験しなかった「学生の指導」を楽しむ充実した日々を過ごしています。

タイムスケジュール

●午前の回●

9:30~参加者受付

9:50~開会式

10:00 ~フィールドワーク開始

12:00~閉会式 解散

●午後の回●

13:30~参加者受付

13:50~開会式

14:00 ~フィールドワーク開始

16:00~閉会式 解散

東京理科大学 神楽坂キャンパス 近代科学資料館 案内図



JR総武線「飯田橋」西口より徒歩4分 地下鉄「飯田橋」B3出口より徒歩3分

フィールドワーク概要

約二時間ほど歩き ます。はき慣れた靴 でお越しください

「理科大近代科学資料館スタート」

♦市谷船河原町からアンスティチュ・フランセ前の急坂を登る

1. 最高裁長官公邸の大邸宅

♥路地を抜けて外堀通りから新見附橋千代田区側へ

2. 外濠公園

♦外濠の地形・土木・水理・生物等を眺めながら市ヶ谷フィッシュセンターへ

3. 市ヶ谷見附の橋で再び新宿区側へ

∜大通りを渡る

4. 亀ヶ岡八幡

♥旧紅葉川の河道沿いの路地を進む

5. 防衛省本省の正面玄関前、総合通信塔

◆再び路地を進み津の守り坂へ

6. 荒木町の窪地

◆再び津の守坂に戻り坂道を登る

7. 甲州街道

♥甲州街道を渡り南側の旧赤坂川へ

8. 旧鮫河橋(さめがばし)谷町

♦鮫河橋谷町の谷地を下りきり赤坂御用地仙洞御所へ

9. 迎賓館赤坂離宮の西門・学習院初等科

♥四ツ谷駅へ

10. 四谷見附の一帯を見学して終了 解散

