

令和3年 11月18日

都内私立中学高等学校
校 長
理 科 担 当 教 諭 殿
学 校 防 災 担 当 教 諭
関 係 教 職 員

一般財団法人 東京私立中学高等学校協会
会 長 近 藤 彰 郎
東京私学教育研究所長 平 方 邦 行
理数系教科研究会委員長 武 藤 道 郎
(共催:公益財団法人東京都私学財団)

理数系教科研究会(理科・地学)「見学研修会」のご案内 『断層が作り出す地形を観察する(都内巡検)』

向寒の候 先生方におかれましてはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このコロナ禍において本来フィールドワークが重要となる地学分野の先生方にとっても様々な活動に制約を強いられた一年あまりだったことと思います。理数系教科研究会(地学)におきましても、昨年度はオンラインで研修を実施いたしました。しかしこの度、昨今の感染状況の落ち着きを踏まえ、2年ぶりに野外における巡検形式の研修を企画する運びとなりましたのでご案内申し上げます。

今回は、東京にその存在を認められてきた、M7.4 クラスの活断層である「立川断層」の地形的証拠を巡ります。ご案内くださるのは、活断層研究の第一人者である、東京都立大学の山崎 晴雄 名誉教授です。山崎教授は、変動地形学の専門家として、日本にある数々の活断層の認定に関わってきました。

首都圏への大きな被害が予想されるこの断層の存在は、地震調査研究本部・地質調査委員会(2003)では、立川断層の北西部にある名栗断層を含めて全長 33km に及ぶと評価されています。一方で、こう言った評価に昨今異なった見解を述べる研究者もいます。身近な存在である「立川断層」にどのような議論が巻き起こっているのか?活断層の認定はどのような証拠に基づいて行われるものなのか?専門家とともに現地を歩き、知見を広げていきたいと思っております。

年末のお忙しい時期かと思いますが、授業や防災教育に生かしていただける内容となっておりますので、地学専門の先生方に限らず他教科の先生方も、ふるってご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

1. 日 時 令和3年12月26日(日)10:00~16:30(集合9:50~)
2. 集合場所 JR 南武線「矢川駅」改札前 (中面《集合駅構内図・集合場所》参照)
※ 本見学研修会は「矢川駅」集合、「立川駅」解散となります。
詳細は 4.行程内容 をご覧ください。

3. 講師 山崎 晴雄 先生(東京都立大学名誉教授)



【プロフィール】

東京都立大学名誉教授。(株)ダイヤコンサルタント顧問。1951年東京都生まれ。東京都立大学大学院理学研究科地理学専攻修士課程修了。通産省工業技術院地質調査所主任研究官を経て、東京都立大学教授、首都大学東京教授を歴任。理学博士。著書に『活断層とは何か』(東京大学出版会、共著)、『第四紀学』(朝倉書店、共著)、『富士山はどうしてそこにあるのか』(NHK出版)、『日本列島100万年史 大地に刻まれた壮大な物語』(講談社ブルーバックス、共著)など。

4. 行程内容 (諸般の事情で変更もありますことをご了承ください。)

JR 南武線【矢川駅】集合 ⇒ 南養寺付近一帯

⇒ くにたち郷土文化館 (山崎先生によるご講演及び館内見学)

⇒ 矢川緑地保全地域 ⇒ 昼食 ⇒ 日産工場跡・残堀川沿いを車窓見学

⇒ 瑞穂町郷土資料館 (山崎先生によるご説明及び館内見学)

⇒ 【立川駅】解散

※現地での移動は貸切バスを使用しますが、徒歩移動も含まれますので、歩きやすい靴・服装でお越しください。

5. 定員 15名(申し込み順⇒定員になり次第締め切ります)

6. 参加費 1,500円(昼食費、保険代)

(その他の経費は当協会会員各校の拠出金と(公財)東京都私学財団からの補助金で運営しております)

7. 申込方法 12月10日(金)までに東京私学教育研究所 HP よりお申し込みください。

URL <https://k.tokyoshigaku.com>



8. 参加費のお振込み

◎銀行振込にて、以下の口座へ12月10日(金)までにお振込ください。なお、振込手数料はご負担ください。領収書は、金融機関発行の振込明細をもちまして代えさせていただきます。

◎個人の口座からお振込の場合は、振込依頼人名(名義)は、個人名ではなく学校名に変更の上、お振込ください。

◎参加取消についてはお早めにご連絡ください。なお、12月10日(金)以降の参加取消について、参加費のお返しは出来ませんので、あらかじめご了承ください。

銀行・支店名：三菱UFJ銀行(0005) 市ヶ谷支店(014)

口座番号：普通預金 0070199

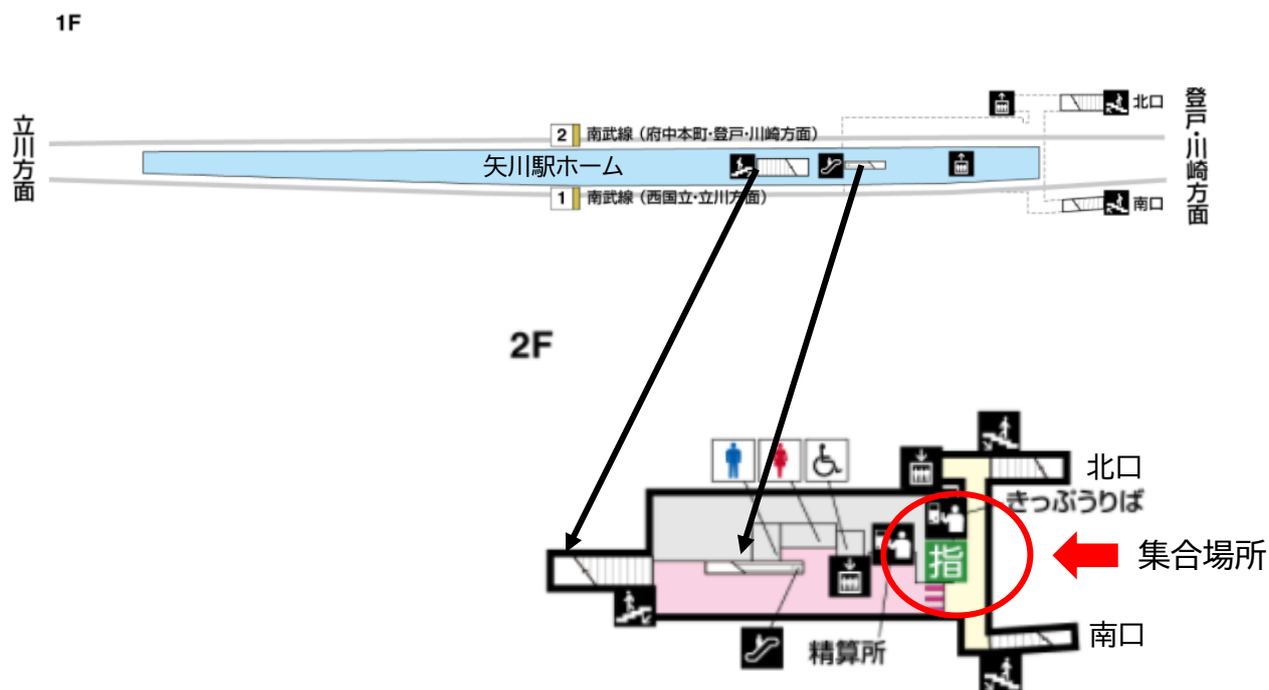
口座名義：ザイ) トウキヨウシリツチュウガクコウトウガツコウキヨウカイ

一般財団法人東京私立中学高等学校協会

※現金書留や当日手渡し等の現金による受領は行っておりません。ご了承ください。

新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点や災害等の事由から、実施方法(オンライン研修を含む)・プログラムの変更や中止(延期)となる場合があります。その際には web 申込時にご入力いただいたメールアドレスへ迅速にご案内させていただきます。

《集合駅構内図・集合場所》



東京私学教育研究所 理数系教科研究会(理科・地学) 担当:板澤・並木
TEL 03-3263-0544



ご案内

下記の研修会も現在、参加受付中です。
詳しくは研究所ホームページをご確認ください。

研究会・研修会	テーマ・内容	日時	会場
学校教育相談／学校安全・健康教育「生徒理解と安心・安全講座」	カウンセラーが実践活動を通して考えたこと	11/30(火) 18:00～20:00	アルカディア市ヶ谷 (私学会館)
理数系教科研究会(理科・化学)「講演会」	人工光合成の研究開発はどこまで進んでいるか？	12/3(火) 17:30～19:30	アルカディア市ヶ谷 (私学会館)
学校図書館／情報・メディア教育「メディア活用研修会」	子どもも大人も学ぶデジタルシティズンシップ	12/7(火) 18:00～20:00	アルカディア市ヶ谷 (私学会館)
学校安全・健康教育(防災対策)「講演会」	大水害が起こったらあなたはどのよう行動しますか？	12/13(月) 18:00～20:00	アルカディア市ヶ谷 (私学会館)
文系教科研究会(外国語)「講演会」	英語学習者コーパス入門:データから見えてくること	12/14(火) 18:00～20:00	アルカディア市ヶ谷 (私学会館)
学校安全・健康教育(学校保健)「講演会」	学校現場における近視管理～理論と実践～	12/21(火) 18:00～20:00	アルカディア市ヶ谷 (私学会館)