

【初任者推奨研修会】

平成30年10月11日

都内私立中学高等学校
校 長
理 科 担 当 教 諭 殿
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 須藤 勉
理数系教科研究会委員長 鈴木 弘
(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）「講演会」のご案内

「チバニアンと地質学」

時下、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。

理数系教科研究会（理科・地学）では今年度、茨城大学の岡田 誠 先生をお迎えして講演会を実施する運びとなりました。

現在、千葉県市原市の地層を地質時代境界としての国際標準とする審査が進められており、認定されれば、日本に由来する初の（そしておそらく最後の）地質時代名がつけられる見通しとなっています。その地質時代名の候補である「チバニアン」については、千葉の音を含む親しみやすい名称に加え、地磁気逆転という専門的ながらも興味をひかれる事象が地層に記録されていること等もあり、マスメディアでもセンセーショナルに取り上げられ、話題となっていることはご存知の通りです。地学に関するさまざまなトピックの中でも、地層や地質時代といった話題がここまで世間の注目を集めることは珍しく、大変貴重な機会でもあります。

今回、このホットなトピックについて、「チバニアン」に関する研究グループの代表である岡田先生に、「チバニアンと地質学」という演題でお話いただきます。地学を専門とする教員のみならず、他科目の教員にとっても興味深い内容であり、生徒たちに科学の面白さを伝えていくうえでも大変参考になる企画かと存じます。校務ご繁多な折とは存じますが、お誘い合わせのうえご参加くださいますようご案内申し上げます。

記

1. 日 時 平成30年12月7日（金）18：30 ～ 20：30（予定）
2. 会 場 アルカディア市ヶ谷（私学会館）会議室 千代田区九段北4-2-25 TEL 03(3261)9921（代）
3. 講 師 岡田 誠 先生（茨城大学理学部 地球環境科学領域 教授）
4. 演 題 「チバニアンと地質学」

日本最初の地質時代境界の国際標準モード候補「千葉セクション」や、地質時代名称候補「チバニアン」を切り口に、地質学から探る地球の歴史、特に地磁気逆転や氷期-間氷期の変化などがどのように研究されてきたかなど、予備知識が無くてもわかる話をいたします。

5. 定員 50名 (申し込み順 ⇒ 定員になり次第締め切ります)
6. 参加費 無料 (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います)
7. 運営委員 安原 健雄 (麻布中学高等学校)
8. 申込方法 12月3日 (月) までに Web もしくは FAX にてお申込みください。

URL [http:// k.tokyoshigaku.com](http://k.tokyoshigaku.com)

東京私学教育研究所

検索

東京私学教育研究所 理数系教科研究会 担当：板澤・並木・溝口・渡辺・細川

TEL 03-3263-0544 FAX 03-3263-0560

《案内図》



■交通のご案内



地下鉄 有楽町線・南北線
市ヶ谷駅 (1またはA1) 出口



地下鉄 新宿線
市ヶ谷駅 (A4またはA1) 出口



JR中央線(各駅停車) 市ヶ谷駅

上記改札・出口から徒歩約2分

※【初任者推奨研修会】の表記について

当研究所の初任者の方への研修の一層の充実のため、テーマや内容等が初任者の方に特に学んでいただきたい研修会である場合に付記し、当研究所の初任者研修の修了認定に該当する研修であることを示しています。

他の表記のない研修会と比べて内容が初歩的であることを意味していたり、参加者を初任者の方に限定する研修であることを示すものではありません。ご理解のほどよろしくお願い申し上げます。

切り取らずにそのままFAXしてください。送り状は不要です。

理数系教科研究会(理科・地学)「講演会」参加申込書 [12月7日(金)実施]

学 校 名	氏 名	担当教科	初任者は ○で囲む
			初任者

上記の通り参加申し込みいたします。

東京私学教育研究所 御中

平成30年 月 日

校 長 _____ (印)

※FAX受理、受付完了等の連絡は省略いたします。(本申込書をお送りいただいた時点で受付完了です)
申込確認が必要な方は、下記にご記入ください。後日、申込書受理書をFAXでお送りします。

・希望する

理由等

FAX番号: