

平成28年6月23日

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

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「研修会」のご案内  
「グローバル化に対応した理数教育」  
～How to teach science in English～

梅雨の候、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、標題にありますように理数系教科研究会では、昨年度ご好評をいただいたグローバル化に対応した研修会を下記の通り開催することとなりましたので、ご案内申し上げます。

今回は、昨年度に実施された研修会の参加者よりいただいた声も参考にさせていただき、理数系教科における英語を用いての授業展開に主眼を置いた研修プログラムをご用意いたしました。

講師の Brian Shaw 氏には、その際の指導法やポイントなどについて具体的な例題を通じ、先生方の授業実践に参考になるような示唆をいただきます。なお研修は基本的に英語で行いますが、質疑応答等は日本語でも可能です。

グローバル化を意識した教育に取り組んでおられる先生方にとって、大変貴重な機会となることと存じます。お誘い合わせのうえ是非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28年9月27日(火) 18:00~20:00 (質疑応答含む)
2. 会 場 立教池袋中学校・高等学校 〒171-0021 東京都豊島区西池袋 5-16-5 TEL: 03-3985-2707 (代表)
3. テーマ 「グローバル化に対応した理数教育」 ～How to teach science in English～
4. 講 師 Brian Shaw 氏



1969年ピッツバーグ(ペンシルベニア州)生まれ。コロンビア大学、アラゲイニー大学卒。主な研究分野は、物理学、工学、数学、芸術。

2007年に来日以来、日本の研究者や医師の海外での研究発表や英文での論文作成の指導、教授や大学院生に留学のアドバイスを行う。2013年には大阪ユネスコ協会のプロジェクトプランナーや顧問を務め、海外サイエンス研修に参加する中学・高校生のための数学と科学の事前研修プログラムを作成。その他、化学教師のためのワークショップも実施し、実験結果を英語で報告する方法などを指導。大阪府立三国丘高等学校のSGHプログラムにも関わる。

5. 内 容 **第一部 講演**  
**第二部 ディスカッション**

理数系教科における英語を用いての授業展開に主眼を置いた研修プログラムを予定しています。

第一部の講演では講師の Brian Shaw 氏より、その際の指導法やポイントなどについて具体的な例題や事案を提示していただきながら、先生方の授業実践の参考となる示唆をいただきます。第二部では、グループワークや参加者主体のディスカッションをすることで理解を深めます。


※ 研修は基本的に英語で行いますが、質疑応答等は日本語でも可能です

6. 定 員 30名 (申し込み順 ⇒ 定員になり次第締め切ります)
7. 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おります)

8. 申込方法 9月21日(水)までに下記宛に Web もしくは FAX にてお申込みください。

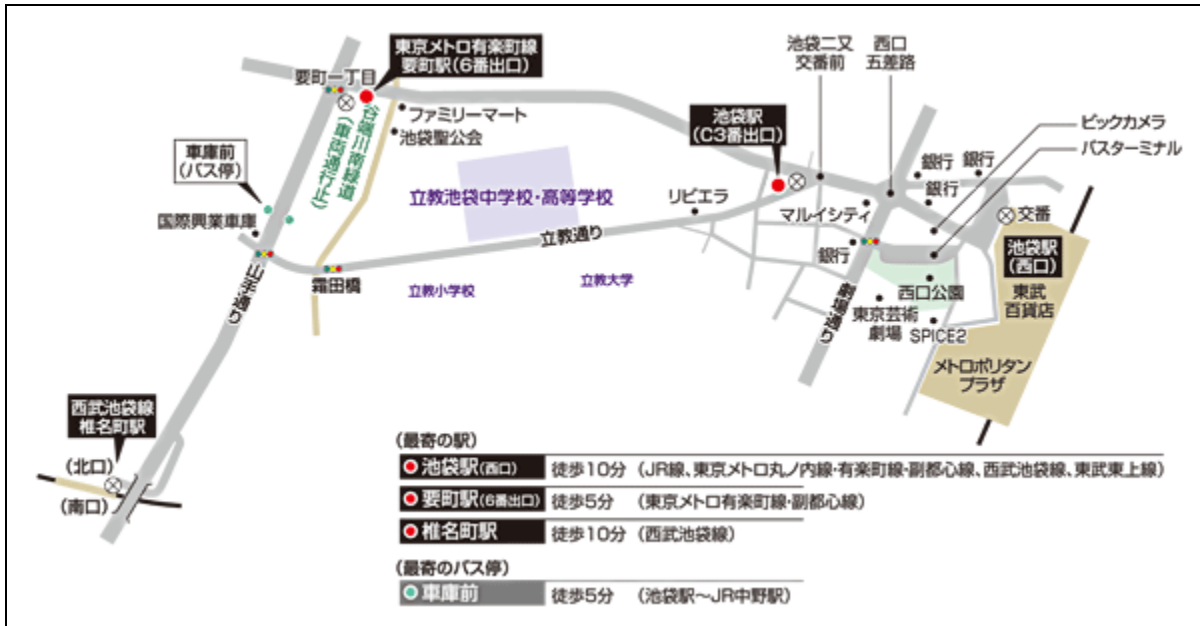
URL : [http:// k.tokyoshigaku.com](http://k.tokyoshigaku.com)

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：佐瀬・渡辺・溝口・板澤  
 TEL 03-3263-0544 FAX 03-3263-0560

《案内図》



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「研修会」参加申込書 [9月27日(火)実施]

学 校 名	ふりがな 氏 名

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28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:
-----	--------