

平成27年11月19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 清水 哲雄
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・化学）「講演会」のご案内

「化学を中心とした理科における

協働学習(アクティブラーニング)の考え方と実践の報告」

初冬の候、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。

さて昨今、文部科学省の審議会等でも取り上げられ、次期教育課程改訂に向けてアクティブラーニング(AL)が話題になっているのは皆さまご存じのことかと思われま

す。そのような流れを受け、このたび理数系教科研究会(理科・化学)では、東京大学教育学部附属中等教育学校で10年あまり協働学習の実践に取り組んでこられ、ALの理論と実践について豊富な経験をお持ちの開成中学高等学校の小松寛先生を講師にお迎えし、講演会を実施する運びとなりました。当日は理科(化学)の授業を中心にALを取り入れた授業展開の方法や留意点などを具体的に解説していただく予定です。

先生方の授業に大変参考になる講演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

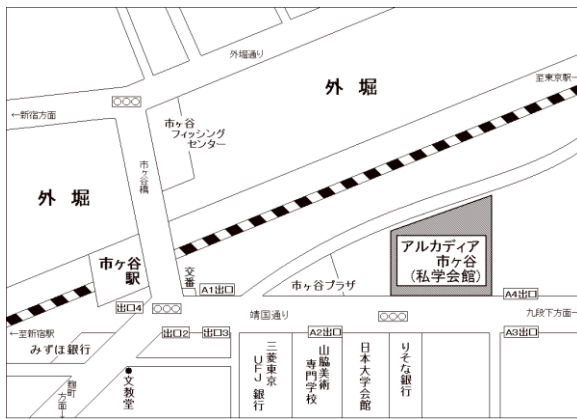
1. 日 時 平成28年2月25日(木) 18:00 ~ 20:00 (予定)
2. 会 場 アルカディア市ヶ谷(私学会館)会議室 千代田区九段北4-2-25 Tel 03(3261)9921 (代)
※裏面案内図をご参照ください。
3. 講 師 小松 寛 先生(開成中学高等学校)
4. 演 題 「化学を中心とした理科における
協働学習(アクティブラーニング)の考え方と実践の報告」

5. 定員 約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おります)
7. 申込方法 2月19日(金)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 理数系教科研究会 担当：佐瀬・荒井・溝口・板澤
 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

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・化学)「講演会」参加申込書 [2月25日(木)実施]

学 校 名	ふり なが 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 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:
-----	--------