

令和元年9月5日

都内私立中学高等学校
校 長
数 学 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（数学）「講演会」のご案内 — 知識構成型ジグソー法による数学の授業研究 —

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。

さて、理数系教科研究会（数学）では例年、中学生や高校生に数学の本質や楽しさを伝える授業づくりの参考としていただくための講演会を実施してきました。

今年度は、東京大学 CoREF の白水始先生をお迎えして、新学習指導要領に謳われている「主体的・対話的で深い学び」を実現する「知識構成型ジグソー法」についてその理念・実践例をお話しいただくと共に、ご参加の先生方に実際にジグソー法を体験して頂くという形式の講演会を企画しました。

これからの時代に求められる学力をどのように育てていくのか、大変参考になる講演会となることと存じますので、お誘い合わせのうえ奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。

*CoREF…「東京大学高大接続研究開発センター高大連携推進部門 CoREF ユニット」の略称。

CoREFは「Consortium for Renovating Education of the Future」の頭文字をとったもので、もともとは大学発教育支援コンソーシアム推進機構として、活動していた初等中等教育の質向上に資するアクション・リサーチを産官学連携によって行うための組織である。

記

1. 日 時 令和元年11月18日（月）18：00～20：00（質疑応答含む）
※受付開始17：30より
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 *案内図参照
3. 演 題 『知識構成型ジグソー法による数学の授業研究』
4. 講 師 東京大学 CoREF ユニット・リーダー 白水 始 教授



【プロフィール】

2000年から中京大学、2012年から国立教育政策研究所に勤務し、2016年度より東京大学に異動。協調学習に基づく授業づくりを全国の先生方と共に行う東京大学 CoREF のユニット・リーダーを務める。今後の教育のための授業法、評価、ICT活用、教師支援を一体的に進める。

5. 定員 60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 11月11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 理数系教科研究会

担当：並木・中島・船江・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 (数学)「講演会」参加申込書 [11月18日 (月) 実施]

学 校 名	氏 名 (ふりがな)

上記の通り申し込みます。

東京私学教育研究所 御中

令和元年 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:
-----	--------