

都内私立中学高等学校  
校 長 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 平方 邦行  
(共催：公益財団法人東京都私学財団)



春暖の候 先生方におかれましてはご健勝のこととお慶び申し上げます。

時代の移り変わりとともに、修学旅行への取り組み方は、変化と進化を重ねてきました。近年では、“ただ楽しい行事”ではなく、生徒たちの探究心を刺激し、社会や世界に開かれた視点を育む貴重な学習機会としての認識が強まっています。さらに、学習指導要領の改訂や、未曾有のパンデミックを経て、修学旅行は、また大きな変革期にあり、様々な試行錯誤を重ねていらっしゃる先生方も多いのではないのでしょうか。

そこで本研修会では、「実践報告会：事前・事後学習を核とした探究的アプローチ」をテーマに掲げ、2名の先生から実践報告を発表していただきます。また、報告会の後には、参加者同士での意見交換の時間を設け、実践的な知見の共有と新たな発見につながる対話の時間をご用意いたします。

実践報告と交流を通じて爽り多い会になるかと存じますので、教科・分掌に関わらず、奮ってご参加ください。

記

1. 日 時 令和6年6月13日(木) 18:00～20:00 (受付17:30～)
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)  
※ 裏面案内図をご参照ください。
3. 内 容 実践報告会・情報交換会
4. 講 師

① 郁文館高等学校 <sup>つづき</sup>都筑 <sup>きとし</sup>敏史 先生

2019年度より、画一的な学習を行う修学旅行ではなく、「課題解決型」探究旅行として、「PBL (Project/Problem Based Learning) ツアー」を実施し始めました。

入学後より生徒一人ひとりが探究したい学問を選定し、地域が抱える課題を解決すべく、「ホンモノ」を経験しに、国内外にコースを設定し、現地へ。地域課題を「自分事」として捉えて行動できるように、事前・事後にも独自の指導を実践しており、その様子について共有いたします。

② 晃華学園中学校高等学校 <sup>あんどう</sup>安東 <sup>みねお</sup>峰雄 先生

教育旅行、なかでも修学旅行は探究学習を実践する場として最適な場です。ただ、それはあくまでもやり方次第だと思います。本校では、高校3年生の4月に実施する修学旅行を探究学習の集大成と捉え、そこに至るまでに様々な課題に取り組んでいます。本校の事例を紹介することで、皆様方に少しでも参考にして頂ければと存じます。

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（本研修会は、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. プロジェクト部会について / 企画運営メンバー（支部順） 他

・プロジェクト部会とは…

〈社会や未来と学校教育〉という包括的な視点から、学校教育全体を研究テーマに活動する部会です。部会内に複数のチームを立ち上げ、必要に応じて専門家も組み込みながら、新機軸の多様な研修を展開していきます。

・本研修会企画運営メンバー（★：プロジェクトリーダー）

★土屋 登美恵（①駒沢学園女子）

及川 謙 （③ 成 城 ） 伊山 智美 （④郁 文 館）


相澤 邦亮 （⑦朋 優 学 院） 菊山 新士 （⑨日本大学鶴ヶ丘）



8. 申込方法 6月5日（水）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>



東京私学教育研究所 プロジェクト部会   
担当：今村・岡沢 TEL 03-3263-0544

天候の悪化や各種災害、それに伴う公共交通機関の対応などにより、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。

《案内図》



■交通のご案内



地下鉄 有楽町線 南北線  
市ヶ谷駅（I 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



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
プロジェクト部会 「担任力向上セミナー」	一ごきげん思考で担任力の向上を目指す—	5/13（月） 18:00～20:00	アルカディア市ヶ谷
プロジェクト部会 「教科横断への道」	「深い学び」を実現するための「教科横断」へのアプローチ	6/6（木） 18:00～20:00	アルカディア市ヶ谷