

令和7年1月9日

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)



新春の候 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。

この度、当研究所プロジェクト部会では、最新の AI 技術を教育現場で効果的に活用するための研修会を開催いたします。本研修会では、「生成 AI の特徴」から「授業での活用イメージ、実践事例」まで、具体的な事例を交えながら解説いたします。AI リテラシー教育や教師・生徒の活用イメージ、プロンプトの工夫など、実践的な内容が盛りだくさんです。また、ChatGPT などに触れていただくワークショップも行います。ぜひこの機会にご参加いただき、AI を活用した新しい教育の可能性を探求しましょう。奮ってのご参加をお待ちしております。

記

1. 日 時 令和7年3月4日(火) 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 AI活用実践ワークショップ~授業事例の具体的な解説を通して~
4. 講 師 早稲田大学教職大学院 教授 田中 博之 先生

【講師プロフィール】

1960年北九州市生まれ。大阪大学人間科学部卒業後、大阪大学大学院人間科学研究科博士後期課程在学中に大阪大学人間科学部助手となり、その後大阪教育大学専任講師、助教授、教授を経て、2009年4月より現職。主著に、『「主体的・対話的で深い学び」学習評価の手引き』教育開発研究所、『NEW学級力向上プロジェクト』金子書房、『教科別でわかる!タブレット活用授業』学陽書房、『子どもの自己成長力を育てる』金子書房、『教師のためのChatGPT活用術』学陽書房、『中学校の学習評価ハンドブック』学事出版、他多数。研究活動として、「主体的・対話的で深い学び」の授業開発、学級力向上プロジェクトの研究、子どもの学習改善と学習評価の開発研究、子どもの自己成長力を伸ばす授業づくり、生成AIの教育利用の研究等、これからの学校に求められる新しい教育手法を作り出していく先進的な研究に従事。



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. ご参加にあたって

当日、ChatGPTを利用するためのデバイス(できるだけキーボード付きのもの)をご持参ください。会場内では無線LANをご使用いただけます。

また、当日のワークショップを円滑に進めるため、ChatGPTのアカウント(無料版で可)を事前にお取りいただき、当日その場でログインできるよう、ご準備をお願いいたします。

詳細は、お申込み後にメールでご案内いたします。

8. 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

片桐 知己治 (②東海大学附属高輪台) 前畑 章子 (⑦文教大学附属)
宮井 瞭 (⑪工学院大学附属) 中 鳶 裕一 (⑫国際基督教大学)



9. 申込方法 2月25日(火)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：松田・船江 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