## 一般財団法人日本私学教育研究所

令和6年度 全国私立中学高等学校 私立学校専門研修会

# イノベーション教育 (グローバル・ICT活用)研究部会 実施案内(速報)

## 未来を見据えた教育への転換 〜豊かな学びを生むテクノロジーの活用〜

昨年度当部会では、急速に発展するテキスト生成AI技術の基礎から発展まで取り上げた。今年度は、 実際の授業でどのようにAIを活用することができるのかを体験しながら、学びをより豊かにするための テクノロジー活用や、AI時代の教育のあり方について理解を深める。

子供たちの創造力等の非認知能力をいかに養うのか。これは教員一人ひとりが、そして学校全体が向き合わねばならない喫緊の課題である。他教科と協働した、教科横断的な探究学習の実践も重要性を増している。また、最前線でイノベーションを創出する講師による講演はマインドセットを変革するきっかけとなるだろう。

当部会では、参加者同士が情報交換できる時間も多く設けている。学校を超えた繋がりを作り、子供たちが生きる未来社会を見据えた教育への転換について、ともに考察を深める機会としたい。

会期:12月12日(木)~13日(金)

会場:AP東京八重洲

(東京都中央区·JR東京駅徒歩6分)

## ★講師

水本 篤 (関西大学外国語学部教授)

土井實之 (株式会社SPLYZA代表取締役)

**髙橋一也**(東京理科大学非常勤講師)

募集人数 50名

対 象 理事長、校長、副校長・教頭、

グローバル・ICT・キャリア教育等担当及び一般の教員

※参加対象校は、都道府県私学協会加盟の私立中学校・高等学校・中等教育学校

参加費 25,000円 (1日目教育懇談会費、2日目昼食費を含む)

#### ★研修スケジュール★

Day1:12月12日(木)	Day2:12月13日(金)
13:00 受付	9:30 講演
13:30 開会式	11:00 対談②
14:00 講演・ワークショップ	12:30 昼食
15:30 対談①	13:30 研究協議
17:00 教育懇談会	14:30 閉会式
18:30 解 散	14:45 解 散

※プログラムは変更になる場合があります。

#### このような方におすすめ

- ・生成AI(ChatGPT等)を体験しながら学びたい。
- ・生成AIを授業で活用する方法を模索している。
- ・教科横断的な探究学習に興味がある。
- ・イノベーターの話に刺激を受けたい。
- ・他校の先生との繋がりを創りたい。

○主催 一般財団法人日本私学教育研究所 ○後援 日本私立中学高等学校連合会

### 一般財団法人日本私学教育研究所

〒102-0073 東京都千代田区九段北4-3-8 市ヶ谷UNビル6階 電話 03(3222)1621 FAX 03(3222)1683 https://www.shigaku.or.jp/



2024.7

### ◆プログラム◆

#### 【1日目】12月12日(木)

#### 〈会場〉AP 東京八重洲 11 階「L+M」

※プログラム・内容は変更となる場合があります。

13:00-13:30	◇受付◇	
13:30-14:00	<ul> <li>◇開会式◇</li> <li>司会 川本 芳久 一般財団法人日本私学教育研究所理事・事務局長</li> <li>1. 開会</li> <li>2. 主催者代表挨拶 平方 邦行 一般財団法人日本私学教育研究所理事・所長 イノヘーション教育 (グローハール・ICT 活用) 研究専門委員長</li> <li>3. 役員・専門委員紹介</li> <li>4. 日程説明</li> <li>5. 閉式</li> </ul>	
14:00-15:30	14:00-15:30   ◇講演・ワークショップ◇   司会・講師紹介 (イノベーション教育(グローバル・ICT 活用)研究専門委員   テーマ   教科教育における生成 AI 利用の現状と今後の展望   講 師 水本 篇 関西大学外国語学部教授	
15:30-17:00	<ul><li>◇対談①◇</li><li>司会 イノベーション教育(グローバル・ICT 活用)研究専門委員</li><li>講師 水本 篤 関西大学外国語学部教授</li><li>コーディネーター 髙橋 一也 東京理科大学非常勤講師</li></ul>	
17:00-18:30	◇教育懇談会◇ <会場>同11階「K」 参加者同士の交流を深め、情報交換や今後のネットワークづくりに供するため、教育懇談会を開催します。	

#### 【2日目】12月13日(金)

〈会場〉AP東京八重洲11階「L+M」

	◇講演◇
9:30-11:00	司会・講師紹介 イノベーション教育(グローバル・ICT 活用)研究専門委員
	演 題 AI を活用した教科横断的な探究学習、イノベーションを創出するマインドセットについて 講 師 土井 寛之 株式会社 SPLYZA 代表取締役
11:00-12:30	<ul><li>◇対談②◇</li></ul>
	司会 イノベーション教育(グローバル・ICT 活用)研究専門委員
	講 師 土井 寛之 株式会社 SPLYZA 代表取締役
	コーディネーター <b>髙橋 一也</b> 東京理科大学非常勤講師
12:30-13:30	◇昼食◇
13:30-14:30	◇研究協議◇
	司会 イノベーション教育(グローバル・ICT 活用)研究専門委員
	参加者同士で意見交換を行います。
14:30-14:45	◇閉会式◇
	司会 川本 芳久 一般財団法人日本私学教育研究所理事・事務局長
	1. 開式
	2. 総括・閉会挨拶 イノベーション教育(グローバル・ICT 活用)研究専門委員

#### ◆会場案内◆

#### AP 東京八重洲

〒104-0031 東京都中央区京橋 1-10-7 KPP 八重洲ビル

TEL: 03-6228-8109

◎JR 東京駅八重洲中央口より徒歩6分

