

令和7年1月10日

情報教育ご担当者様

学校法人立志舎

I T 教育研究会

## 教師対象 情報教育セミナー（無料）開催のご案内

謹啓 時下益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は本学園にひとかたならぬご理解、ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、本学では下記の要領で先生方を対象とした『情報教育セミナー』を実施いたします。今回は、生成AIである「ChatGPT」をテーマとし、生成AIの基礎知識から実践的な活用方法までをご紹介します。生成AIが教育現場でどのように役立つかを学び、日々の授業に新しい風を取り入れる絶好の機会です。ChatGPTを利用したことのない先生でも基本操作から実施しますので安心してご参加いただける内容です。このセミナーが先生方の情報教育のご参考となれば幸いです。また、ご要望にお応えして本セミナーは対面とオンラインの同時開催となります。

つきましては、校務ご多忙中とは存じますが、ご参加くださいますようご案内申し上げます。末筆ながら、貴校の益々のご発展を心よりお祈り申し上げます。

敬白

### 記

1. 日 時 令和7年2月8日(土) 10:00 ~ 12:00
2. 会 場 (A). 東京ITプログラミング&会計専門学校仙台校  
(B). オンライン (ZOOM利用)
3. 対 象 者 ChatGPTに興味をお持ちの先生
4. 内 容

ChatGPT基礎講座 教育現場における利活用方法	ChatGPTに関する基礎知識から理解を深めます。回答精度を上げる方法や教育現場での利活用方法などの実践例もご紹介します。
------------------------------	---

5. 定 員 35名  
(A)のみ先着順で受け付け、定員になり次第締め切りますので予めご了承ください。  
(B)オンラインご希望の場合、事前に接続情報をメールでご連絡します。
6. 費 用 無 料
7. 申込方法 FAX・E-mail・下記二次元バーコードよりお申込みください。FAXの場合は申込用紙に所定の事項をご記入の上、お申込みください。



8. 申込締切 2月5日(水)までにお申し込みください。

以上

## 【お申込み・お問合せ先】

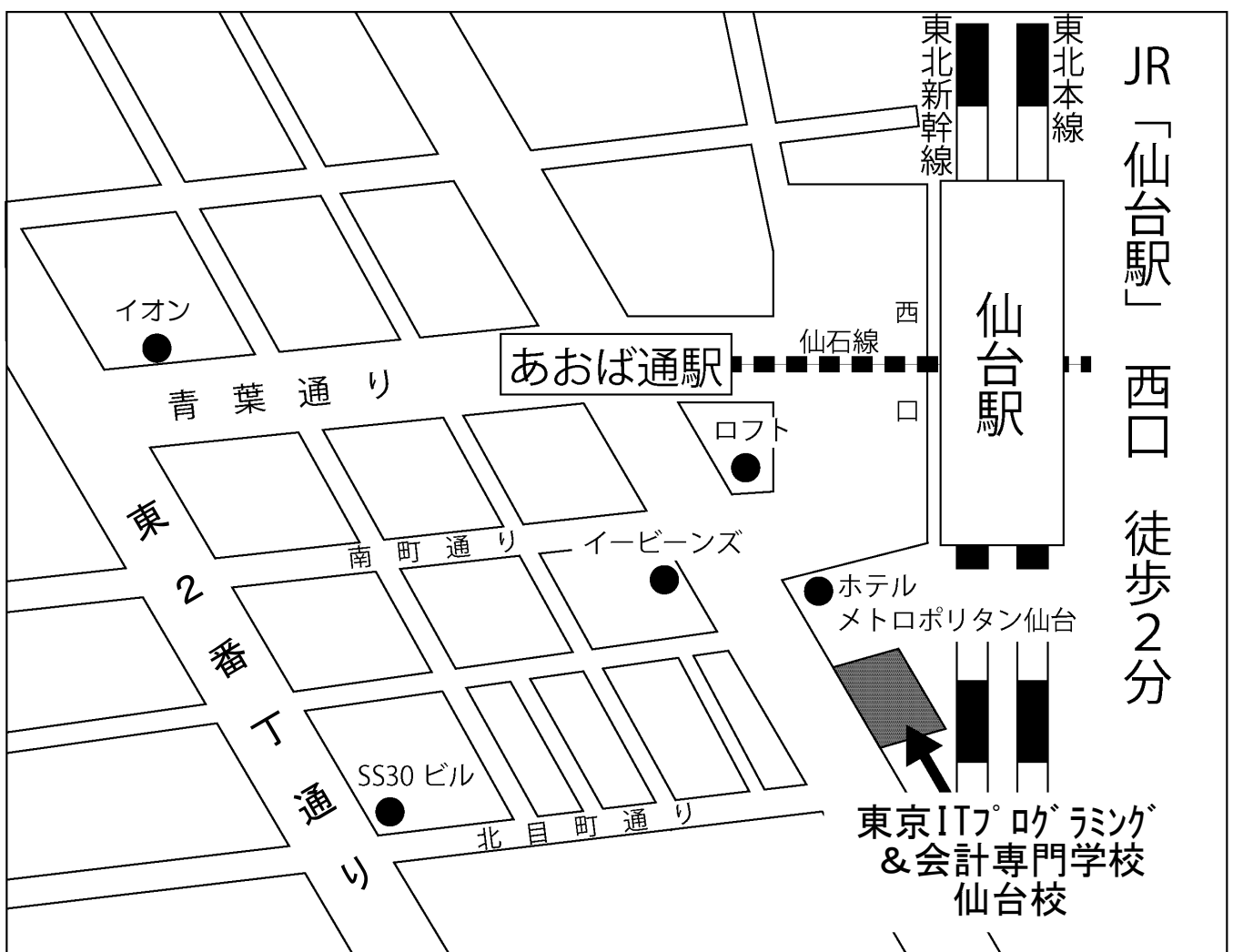
仙台キャンパス

東京ITプログラミング&会計専門学校仙台校 (担当: 守下・中川)

〒980-0021 仙台市青葉区中央1-1-6

[Tel] 022-713-8751 [Fax] 050-3737-9347

[E-mail] sendai-it@all-japan.ac.jp



## F A X 申 込 用 紙

令和7年 月 日

貴校名	立		高等学校	
	TEL	— —	FAX	— —
	Email*:			
件名	情報教育セミナー			
受信先	東京ITプログラミング&会計専門学校仙台校 仙台会場 FAX 050-3737-9347			

\* 申込確認のご連絡をメールでご希望の先生はご記入下さい。

なおオンライン参加をご希望の先生は必ずご記入ください。

〔ご出席者〕

ふりがな		ご参加形式  (A)・(B)
ご芳名		
ご担当部署		

ふりがな		ご参加形式  (A)・(B)
ご芳名		
ご担当部署		

ふりがな		ご参加形式  (A)・(B)
ご芳名		
ご担当部署		

ふりがな		ご参加形式  (A)・(B)
ご芳名		
ご担当部署		

## 個人情報の利用目的について

本学園は、皆様にご提供いただいた個人情報を、皆様からご依頼があったサービスの提供を行うため、および以下の目的のために利用させていただく場合がございます。なお、以下の目的以外に、皆様ご本人の同意なく個人情報を利用することはございません。

- (1) 皆様に対して、本学園の関連するサービスをご紹介するため
- (2) 皆様から提供のあった個人情報の一部を基にした統計的資料を作成するため
- (3) 皆様に対して、本学園の業務上必要な連絡を取らせて頂くため