

令和6年6月吉日

進路指導・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 進路勉強会「AI・データサイエンス教育と就職」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『AI・データサイエンス教育と就職』進路勉強会を実施致します。AIを作り、活かし、新たな価値を生み出すことができる人材が求められている時代背景から、内閣府では、文理を問わず全ての大学生がリテラシーレベルの数理・データサイエンス・AIを修得することを目指しています。また、昨今はデータサイエンス学部など対応する学部の新設が続いています。

本進路勉強会では、AI・データサイエンスの教育内容とAI業界における仕事について、明治大学理工学部 高木友博教授にご講演いただきます。

なお、ご来校の場合、講演会終了後にChatGPTをご体験いただけます。

仕事内容のイメージのしにくい業種・業界ですが、生徒さんの進路指導にご活用頂ければ幸いです。

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6年8月1日(木) 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(ChatGPT体験実習あり)
(B) オンライン(ZOOM利用)
3. 対 象 者 AI・データサイエンス業界の仕事内容に興味をお持ちの先生
4. 内 容

AI・データサイエンス 教育と就職	第1部 明治大学理工学部 高木教授による AI・データサイエンス教育と業界の仕事に関する講演 第2部 ChatGPT体験実習（来校者のみ対象）
----------------------	---

5. 定 員 35名（予約制）
(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 申込用紙に所定の事項をご記入の上、FAX・E-mailによりお申込みください。
8. 申込締切 7月30日（火）までにお申し込みください。

以上

【お申込み・お問合せ先】

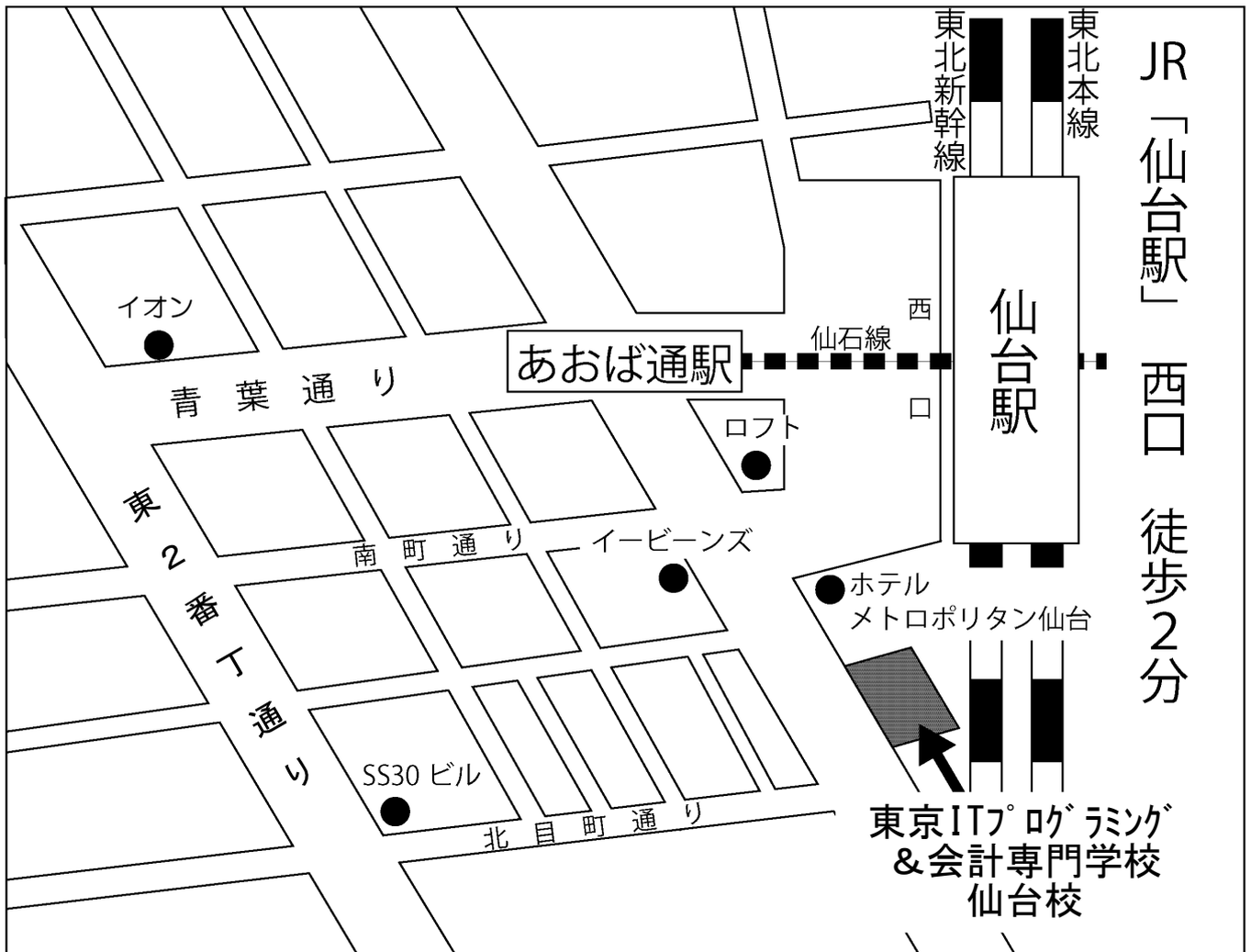
仙台キャンパス

東京ITプログラミング&会計専門学校仙台校 (担当：渋谷・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6年 月 日

貴校名	立 高等学校	
	TEL — —	FAX — —
	Email*:	
件名	進路勉強会「AI・データサイエンス教育と就職」	
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	

* オンライン参加をご希望の先生は必ずご記入下さい。

〔ご出席者〕

ふりがな		ご参加形式
ご芳名		(A)・(B)
ご担当部署		

ふりがな		ご参加形式
ご芳名		(A)・(B)
ご担当部署		

ふりがな		ご参加形式
ご芳名		(A)・(B)
ご担当部署		

ふりがな		ご参加形式
ご芳名		(A)・(B)
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