



I T未来高校で楽天と連携したA I 教育を実施

生成A Iの発展に伴い、社会ではA I等を開発する技術者、いわゆる「A I人材」の育成が喫緊の課題となっていることから、茨城県教育委員会では、A I人材育成の手立てとして、I T未来高校とつくばサイエンス高校で、将来のA I人材を育成するための高度なカリキュラムを10月から(株)サードウェーブ及びナセフ・ジャパンと連携して実施しています。

今回の授業はそのカリキュラムの一環として、楽天グループ(株)とも連携し、A I活用の実例やAIとコンプライアンスについて考えるワークショップなどの特別講義を実施いたしますので、ぜひ御取材ください。

記

■授業の概要

- A Iに関わる職業について
- 楽天グループ(株)におけるA I活用の実例紹介
- A Iとコンプライアンスについて
- 「採用×A I」を考える

■日時

令和7年12月4日(木) ① 8:50~10:40 ② 13:35~15:25

※ ①②については、同様の内容となります。

■会場

県立I T未来高等学校 (I T科)
(笠間市大田町352-15)

■講師

楽天グループ株式会社

- ・AI & Data ディビジョン アナリティクスデータエンジニアリング部 (オンライン講義)
- ・テクノロジーマネジメントディビジョン 情報セキュリティ・プライバシーガバナンス部
ジャパンプライバシーオフィス

■授業日程

	時間	授業内容	実施方法
①	8:50~9:40	<ul style="list-style-type: none">・データサイエンティストの業務の種類・A I活用の説明と事例紹介	講師はオンライン
	9:50~10:40	<ul style="list-style-type: none">・A Iにひそむりリスクについて (他社の事例)・A Iに関する国内外の法律・「採用×A I」について考える (ワークショップ・発表)	対面
②	13:35~14:25	<ul style="list-style-type: none">・A Iにひそむりリスクについて (他社の事例)・A Iに関する国内外の法律・「採用×A I」について考える (ワークショップ・発表)	対面
	14:35~15:25	<ul style="list-style-type: none">・データサイエンティストの業務の種類・A I活用の説明と事例紹介	講師はオンライン

【本資料についてのお問い合わせ先】

教育庁学校教育部高校教育課指導担当

課長補佐 國廣 正法

指導主事 中村 圭吾 TEL 029-301-5260