やまがたAI部(注)のプログラムよりAI学習入口となる 3講座を凝縮したオンライン学習会を開催!

> 『Alって何?』を 自分の言葉で説明できるようになる

参加費

オンライン講座 AI基礎 (50分)

AI基礎(1)

· Alってなに?①

17:05 - 17:25

・AIを使って落書きしよう

AI基礎②

· Alってなに?②

17:25 - 17:35

・きみもAI博士

AI事例紹介

・身の回りのAI

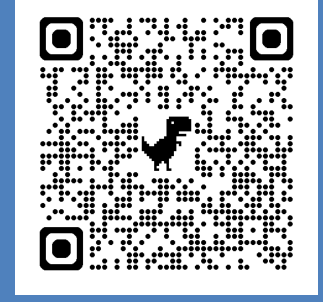
17:35 - 17:55

・AI甲子園の紹介

月

17:00~18:00

講師 池田 国巳 (いけだくにみ) さん やまがたから来たAIの専門家です 株式会社日情システムソリューションズ ソリューション本部 / 担当本部長



お申込みはURLまたはQRコードから

https://forms.gle/84mmQhpLqrGVsa4B9

もっと学びたい人は

奈良市教育委員会事務局 教育DX推進課

裏面へ

AIマスターへの道 (上位者向け)

オンライン講座

さらに先を学びたい生徒に対してはAIを用いて課題解決する方法を学ぶ「AIプログラミング教育×探究活動」の機会の提供を予定しています。

チャレンジ

【オンデマンド講座(全21講座)の例】

専門的

Google Collab体験

インターネット上でプログラミングできる無料サービスを使って、AIの分野で広く利用されているプログラミング言語 『Python(パイソン)』をマスターしよう。 Python

AIで『半熟ゆで卵』を作ろう

IHクッキングヒーター、鍋、おたま、センサーを使って、 ゆで卵の黄身の固さ(とろとろ、半熟、固め)をAIで予測します。実験で作ったゆで卵とAIの予測結果は合っているかな?

実験後には『ゆで卵AI』のカラクリを 学習します。

もちろん、作ったゆで卵は 美味しくいただきます。



お問合せはURL↓またはQRコード→から

https://forms.gle/twBSuqQw47sgtsXo6

主催 奈良市教育委員会事務局 教育DX推進課

