

AI

ARTIFICIAL INTELLIGENCE



日時



道総研

12/

14 木

13:00-17:00

AIプログラミング実践研修

AI技術は企業のDXにおいて重要な役割を果たし、働き手不足の解消やコストの削減、難解な課題の解決に貢献することが期待されております。

本研修は、AIの基礎からプログラミング演習を通じて実践的なスキルを学びます。

会場 工業試験場（札幌市北区北19条西11丁目）

講師 工業試験場 産業システム部 近藤 主査、全 研究職員

対象 AIの基礎を学びたい方、プログラミング初心者 15名程度

※研修の内容は変更になる可能性があります。

01 AI基礎理論

AI・機械学習・ディープラーニングに関する基礎的な理論の習得

02 AIプログラミングのための環境構築方法

Windowsにおけるプログラミング言語Python・機械学習・ディープラーニングパッケージの導入と利用方法を習得

03 AIプログラミング基礎

機械学習アルゴリズムによる分類・回帰、ディープラーニングによる手書き画像認識AIの学習

Other AIの活用事例紹介

一次産業における物体検出技術の応用など



申込み
11月22日まで



お問い合わせ

(地独)北海道立総合研究機構 ものづくり支援センター 井筒(いとう)

TEL 011-747-2324 E-mail Kaihatsu@hro.or.jp

参加後に雇用面での取組や雇用実績などの調査をお願いしております。

参加費
無料

<https://forms.gle/8dpxfp4wuGT8SXZ4A>