

「札幌AI道場」は、企業の実課題に基づく、課題解決型AI人材育成(PBL)とAI開発の実証(PoC)を 同時に行うプログラムです。

道場の実施にあたり、AIを学びたい参加者とAIの活用により解決したいビジネス課題を公募します。

Point 01 AI人材と企業が協働し、AI活用で地域企業の課題の解決!

Point 0.2 参加者はケーススタディを通じ、実践的な開発スキルを習得!

Point 03 企業はAI 開発の実証を通じ、AI 導入のロードマップが見える!



実データ



課題

課題を抱える企業



AIを学びたい エンジニア・学生 (門下生)

札幌AI道場

課題解決型学習 (PBL) AI開発の実証 (PoC)



熟練AI技術者 研究者 (師範)

## エントリーから参加までの流れ

指導

AI人材 (門下生) 参加申込

(6/10~7/10)/ 開設式

選考 8月下旬)

**‡ックオフ**MTG (8月下旬頃)

PBL参加

(9月~2月)

実証課題の 提供企業

課題提供応募 (7/8)

選考 (8月下旬) (9**月上旬**)

PoC実証 (9月~2月)

成果 発表会 (2月)

札幌AIラボウェブサイトで公開します。 プログラムの詳細・最新情報は、 エントリーはこちらから https://www.s-ail.org/ai-dojo/dojo2024

\*エントリー期限:2024年7月10日(水)

プログラムの内容等は、予告なく変更する場合があります。最新情報はウェブサイトにてご確認ください。

主催

(事務局:札幌市/一般財団法人さっぽろ産業振興財団)

問合せ先 運営事務局(株式会社調和技研) TEL 011-717-7017 E-mail: ai dojo@chowagiken.co.jp



## AIを学びたい参加者(エンジニアコース門下生)募集!

こんな方にオススメ



AI事業部を作ったが開発実績が少ない

座学ではAIを学んだことはあるが、 実際の開発経験がない AI道場に参加頂くと

志を同じくする仲間との繋がりができます

実務に必要な実践的スキルを学べます

対象

AI人材育成を行いたいIT企業の社員

IT企業に従事する現役システムエンジニア・プログラマ等

市外の方、フリーランスの方も参加可能です。ただし、選考により決定します。

参加定員

30名程度

選考基準

- 一定水準のプログラミング能力を有すること
- 一定水準のAIに関する知識を有すること
- 誠意をもってプロジェクト遂行に貢献できること 上記に加え、チーム内の役割分担を考慮し、選考を行います

演習方法

対面 + オンラインのハイブリッド形式 週 4 時間程度の演習

8月 9月 翌1月 2月 プレゼン発表 事前準備 PBL演習 ヒアリング 環境構築 AI手法調查 データ収集 課題整理 AIモデル モデル評価 プレゼン AI開発 システム 教師データ スコープ 開発 品質改善 提案検討 学習 検討 作成 決定 ◆ 定例全体ミーティング/セミナー(全10回程度) -チーム内ミーティング キックオフMTG 中間報告会 成果発表会

## AIの活用でビジネス課題を解決したい企業を募集!

## こんな方にオススメーター



AIについて相談したいが相手がいない

AIを自社の業務に活用できるのか 分からない、コストも不安だ

導入を検討したいが、 自社のAIに対する知識や経験が足りない AI道場に参加頂くと

無償でAI導入の実証ができます

自社に適したAI導入が分かります

AI技術の動向に関して情報収集できます

対象

AIの活用によりビジネス課題を解決したい企業

札幌市外の企業も可能です。ただし、選考により決定します。

選考数

5社程度

- AI導入により真に企業の成長が期待できること
- 円滑な演習実施のため、ヒアリングに協力できること

選考基準

- 連の活動についての公表を了承いただけること
- 本事業内で活用するデータを提供いただけること 上記に加え、課題の難易度・実現性を考慮し、選考を行います