

## AIプランナー育成講座

### 沼津高専連携「AIプランナー育成講座」

急激に社会のデジタル化が進んでいる中、AIを活用して自社課題を解決したり、新たな事業に挑戦する中小企業を支援しています。  
そこで、AI職人のデジタル人材を養成する「AIプランナー」を育成する講座を開催します。  
4日間にわたってAI的技術的知識や、社内プロジェクトを進めるための実践スキルを習得します。  
本講座は出席費等と連携して開催します。

#### 2023年度開催実績

**AIプランナー育成講座**

社員を招きよす必要は、AIの基礎知識と社内でプロジェクトを進めるためのビジネススキルを身に付ける講座です。  
沼津高専と連携し、本講座は、単体のワークショップ形式である「5日4夜」で開催します。

**対象** 社員のプロジェクトを推進する方、または希望者の方。  
※沼津市内の企業様などにお申し込みのみの申し込みとさせていただきます。

**講師** 榎 薫 氏 (ジョン マンホッフ 氏 沼津高専 電子制御工学科 教授 (Day1,2,3)  
長谷川 暢 氏 (ハセガワ ミチル 氏 Aesop IT Product 代表取締役社長 (Day4))

**受講料** 無料

**開催方法** 対面開催

**定員** 20名

**申込** 申込はこちら▶ 申込フォーム

**Day1 AI基礎①: ChatGPT等 生成AIの基礎と事例 (終了)**

- 日時: 2023/7/4 (水) 13:00-17:00

**Day2 AI基礎②: AIリテラシー (終了)**

- 日時: 2023/7/11 (水) 13:00-17:00

**Day3 AI基礎③: ChatGPTとデモ体験 (終了)**

- 日時: 2023/7/18 (水) 13:00-17:00

**Day4 ビジネス課題④: AI導入プロジェクトの課題体験 (終了)**

- 日時: 2023/7/25 (水) 13:00-17:00

● 内容: 社内で社員を招きよす際の一般的なポイントをお学びます。



#### 2022年度開催実績

**AIプランナー育成講座**

社員を招きよす必要は、AIの基礎知識と社内でプロジェクトを進めるためのビジネススキルを身に付ける講座です。  
沼津高専と連携し、本講座は、単体のワークショップ形式である「5日4夜」で開催します。

**対象** 社員のプロジェクトを推進する方、または希望者の方。  
※沼津市内の企業様などにお申し込みのみの申し込みとさせていただきます。

**講師** 榎 薫 氏 (ジョン マンホッフ 氏 沼津高専 電子制御工学科 教授 (Day1,2,3)  
長谷川 暢 氏 (ハセガワ ミチル 氏 Aesop IT Product 代表取締役社長 (Day4))

**受講料** 無料

**開催方法** 対面+オンライン (ZOOM)

**定員** 20名

**申込** Googleアカウント (Zoomのみの申込み) とお申し込みください。  
※企業によっては社内ネットワークからGoogle Driveへのアクセス制限をかけている場合があります。事前にご確認ください。

**Day1 AI基礎①: AIリテラシー (修了+交流) (終了)**

- 日時: 2022/7/6 (水) 13:15-17:00

● 方式: 対面 (静岡県沼津市高専会館5階)

**Day2 AI基礎②: データリテラシーの基礎 (修了) (終了)**

- 日時: 2022/7/13 (水) 13:00-17:00

● 方式: オンライン

**Day3 AI基礎③: AIのバージョンとデモ体験 (終了)**

- 日時: 2022/7/20 (水) 13:00-17:00

● 方式: 対面 (静岡県沼津市高専会館5階)

**Day4 ビジネス課題④: AI導入プロジェクト (終了)**

- 日時: 2022/7/27 (水) 13:00-17:00

● 方式: 対面 (静岡県沼津市高専会館5階)

● 内容: 社内で社員を招きよす際の一般的なポイントをお学びます。



#### 2021年度開催実績

**AIプランナー育成講座**

社員を招きよす必要は、AIの基礎知識と社内でプロジェクトを進めるためのビジネススキルを身に付ける講座です。  
沼津高専と連携し、本講座は、単体のワークショップ形式である「5日4夜」で開催します。

**対象** 社員のプロジェクトを推進する方、または希望者の方。  
※沼津市内の企業様などにお申し込みのみの申し込みとさせていただきます。

**講師** 榎 薫 氏 (ジョン マンホッフ 氏 沼津高専 電子制御工学科 教授 (Day1,2,3)  
長谷川 暢 氏 (ハセガワ ミチル 氏 Aesop IT Product 代表取締役社長 (Day4))

**受講料** 無料

**開催方法** 対面

**定員** 20名

**申込** Googleアカウント (Zoomのみの申込み) とお申し込みください。  
※企業によっては社内ネットワークからGoogle Driveへのアクセス制限をかけている場合があります。事前にご確認ください。

**Day1 AI基礎①: AIの歴史と現状 (修了)**

- 日時: 2021/7/21 (水) 13:00-17:00

● 内容: AIの歴史、AIの歴史、AIの現状と研究動向などを紹介し、実用性を測ってその可能性と課題について解説します。また、これからの展望や社会にどう活用されるかを考えることもその内容としてお話しさせていただきます。

**Day2 AI基礎②: AIの倫理的な背景と理解 (修了+演習)**

- 日時: 2021/7/28 (水) 13:00-17:00

● 内容: AIの倫理的な背景と、2022年バージョンを解説し、AIをどう活用している「ディープラーニング」について解説します。また、AIの活用による倫理的な課題、社員を招きよす際の一般的なポイントなどについて解説し、社員のためのAIプロジェクトの成功とPythonチュートリアルを行います。AIの倫理的な課題だけでなく、AIの活用についても解説いたします。

**Day3-4 ビジネス課題③: AI導入プロジェクトの課題体験**

- 日時: Day3 2021/8/4 (水)、Day4 21 (水) 13:00-17:00

● 内容: 社内で社員を招きよす際の一般的なポイントをお学びます。その際、お申し込みの履歴を基に希望する社内社員の人数を決定し、お申し込みをさせていただきます。

**Day5 AIのバージョンとデモ体験**

- 日時: 2021/8/29 (水) 13:00-17:00

● 内容: AIのバージョンとデモ体験を多くご紹介します。社員の皆様と楽しくお話ししていくための講座を企画し、それらも提供するプログラムを解説します。本講座はGoogle Drive/Google Meetにて開催いたします。Zoomが提供しているクラウド上でプログラムを動かせるキーボードを接続し、社員の皆様からのお問い合わせにもお応えいたします。既にお申し込みのうえに開催いたします。

