

2020年10月23日

各 位

会 社 名 株 式 会 社 イ ン ソ ー ス  
代 表 者 名 代 表 取 締 役 執 行 役 員 社 長 舟 橋 孝 之  
(コード番号：6200 東証第一部)

**現場で使えるAIを作る「AI開発人材育成コース」を開発  
～人事や企画、研究、製造など、多様な職種向け～**

高品質な研修をお求めやすい価格で提供する株式会社インソース（本社：東京都千代田区、代表取締役執行役員社長：舟橋孝之、証券コード：6200、以下「当社」）と100%子会社の株式会社インソースデジタルアカデミー（本社：神奈川県川崎市、代表取締役社長 杉山晋一、以下「IDA」）はこの度、「初心者向けDX人材育成プラン」のうちの1つ、「AI開発人材育成コース」を開発し、カリキュラムを公開いたしましたので、お知らせします。

■「AI開発人材育成コース」のポイント [https://www.insource.co.jp/bup/it\\_dx-ai.html](https://www.insource.co.jp/bup/it_dx-ai.html)

AI開発は不確実な面があり、「作ってみなければ、使い物になるかわからない」というケースが少なくありません。そのリスク低減には、こういったデータをAIに学習させるかを選別する「現場の知恵・ノウハウ」が重要になります。

本コースでは、「現場社員がAIの仕組みを知り、シンプルなAIであれば作れるようになること」を習得目標としています。AIの仕組みがわかれば、開発ベンダーに対しても的確に要件を示すことができるようになります。

|         |   |
|---------|---|
| サービス名称  | AI開発人材育成コース <a href="https://www.insource.co.jp/bup/it_dx-ai.html">https://www.insource.co.jp/bup/it_dx-ai.html</a>   |
| 概要      | <ol style="list-style-type: none"> <li>DXとは何か、ITを活用した業務効率化の流れを理解</li> <li>AI（人工知能）の作り方を習得             <ol style="list-style-type: none"> <li>AIの学習に必要なデータの蓄積・抽出方法の習得</li> <li>AIの精度・学習効率を左右する、問題解決手順の組み立て方の習得</li> <li>AI開発の標準プログラミング言語であるPythonの文法の習得</li> <li>AIのアルゴリズムとして採用される統計の基礎知識の取得</li> <li>AIの開発手順の習得</li> </ol> </li> <li>総合演習を通じてスキルを定着化</li> </ol> <p>※本コースでは、AI開発の標準言語であるとともに、初心者でも習得しやすく応用範囲が広いプログラミング言語として最近注目されているPython（パイソン）を扱います。</p> |
| 対象      | AIを活用して業務改善・業務運営する方（人事、企画・マーケティング、研究、製造など多様な職種向け）   |
| 開催期間・日程 | 全6テーマ、14日間<br>2020年11月24日（火）～2020年12月11日（金）<br>2021年4月12日（月）～2021年4月30日（金）※20年冬以降も日程追加予定  |
| 開催形式    | オンライン   |
| 価格      | 1名様 508,500円（税込）／スマートパックポイント数1,980pt  |
| お申込方法   | Webページよりお申込みください  |

当社では、世の中の流れを汲み取り、今必要なサービスをいち早く開発してまいります。

以 上

【お問合せ先】株式会社インソース <https://www.insource.co.jp/index.html>

（取材・広報に関して） 社長室（稲田・西） TEL:03-5259-0070

（サービス内容に関して） インソースデジタルアカデミー（川崎） TEL:044-272-5880