

## ～ 『データサイエンス基礎講座』 ～

I o Tを活用したデータの取得や機械学習によるデータの活用に積極的な企業が増えています。しかし、データを有効に活用するためにはデータの中に埋もれている情報や特徴量を見つける必要があります。このような、有益な特徴を見つける試みがデータサイエンスになります。

本セミナーでは、I o Tの導入により取得したデータの分析を行い、生産設備の管理・保守を行っている事例を紹介しながらデータサイエンスの役割や導入する際に注意することについて解説します。また、簡単な分析プログラムによるデータ分析の手順や手法を紹介します。

1	日 程	令和6年2月9日（金）	9：00	～	9：15	受 付
			9：15	～	9：25	開講式
			9：25	～	16：00	セミナー
		2月16日（金）	9：00	～	15：55	セミナー
			15：55	～	16：00	閉講式

2 場 所 長野県工科短期大学校 本館棟3階 マルチメディア室  
上田市下之郷813-8（上田リサーチパーク内）

3 主 催 長野県工科短期大学校  
TEL：0268-39-1111 FAX：0268-37-1102  
E-mail：skillup@pit-nagano.ac.jp

4 講 師 カヤバ株式会社 デジタル変革推進本部システム開発室 千野 淳也 氏

5 対 象 者 ・データサイエンスに興味のある方  
・データサイエンスの導入を検討している方  
・I o Tや機械学習を効果的に利用したい方

6 定 員 10名

7 費 用 ・受講料 1名 6,900円（消費税込）

8 申込方法 受講希望者は、別添の申込書に必要事項を記入し、1月15日(月)までに  
工科短期大学校（事務局）へFAXかE-mailで申し込んでください。  
(電話による申込みの受付はいたしません。)

9 受講者の決定

- (1) 先着順に受け付け、定員になり次第締め切らせていただきます。
- (2) 定員を超える応募があった場合は、地域企業の在職者を優先とし、同一事業所からの複数受講については人数を調整させていただくことがあります。
- (3) 受講者の決定結果については、後日ご通知します。

10 その他

- (1) 受講料の支払方法等詳細については、受講者決定通知の際、併せてご案内します。
- (2) 受講の申込みが6人に達しないときは、講座の開催を中止する場合があります。