

長野県産業人材カレッジスキルアップ事業開催のお知らせ

～『IoTで変わる製造現場(応用編)』～

本セミナーでは、『IoTで変わる製造現場(基礎編)』(10月開催)を受講された方(同等の知識・技術を有する方も含む)を対象に、センサーを接続したRaspberry PiをIoT端末化し、さらにセンシングしたデータをクラウドへ集積して可視化する手順を実習します。また、製造現場におけるIoTによる改善例なども学びます。

- | | | | |
|------|---------------|---------------|------|
| 1 日程 | 令和3年12月 3日(金) | 9:00 ~ 9:20 | 受付 |
| | | 9:20 ~ 9:30 | 開講式 |
| | | 9:30 ~ 17:00 | セミナー |
| | 12月17日(金) | 9:00 ~ 17:00 | セミナー |
| | 12月24日(金) | 9:00 ~ 16:55 | セミナー |
| | | 16:55 ~ 17:00 | 閉講式 |
- 2 場所 長野県工科短期大学校(本館棟 307 教室)
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 ワーナックス株式会社 松原 幸佑 氏
- 5 対象者
- ・IoTの基礎知識、Raspberry Pi の基礎知識を有する方で、IoTの応用を学びたい方、IoTを利用して業務の効率化を図りたい方
 - ・Windows、Linux、電子回路の基本的な知識・技術を有している方
- 6 定員 10名
- 7 受講料 1名 6,100円(税込、別途実習端末経費がかかります)
- 8 実習端末経費 1名 40,000円程度(基礎編を受講された方)
1名 60,000円程度(応用編のみを受講される方)
(セミナー初日に販売します)
- 9 申込み方法 受講希望者は、別添の申込書に必要事項を記入し、11月10日(水)までに工科短期大学校(事務局)へFAXまたはE-mailで申し込んでください。
- 10 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、同一事業所からの複数受講について、人数を調整させていただきますことがあります。
 - (3) 受講決定者には別途通知します。
- 11 その他
- (1) 受講料の支払い方法等の詳細は、受講申込み受付後に通知します。
 - (2) 受講申込みが6人にならないときは、講座の開催を中止させていただく場合もあります。
 - (3) 新型コロナウイルスの感染状況により、中止となる場合があります。