

『IoTで変わる製造現場～応用編～』

基礎編を受講された方（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4年12月2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16日（金） | 9：00 | ～ | 17：00 | セミナー |
| | | 12月23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3階 307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 ワーナックス株式会社 松原 幸祐 氏
- 5 対 象 者
- ・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
 - ・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 費 用
- ・受講料 1名 12,100円（消費税込）
 - ・実習端末（Raspberry Pi）等経費 40,000円（消費税込）
（※基礎編の未受講者は、加えて20,000円（税込）が必要となります。）
- 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、11月11日（金）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、講座の開催を中止させていただく場合もあります。