

生成AIを活用したIoTプログラミング実習

DX(デジタルトランスフォーメーション)の実現には、IoTの活用が重要です。従来、IoT機器の導入・制御にはプログラミングが必要となりますが、生成AIの発展により、その実装は格段に容易になりました。

そこで、生成AIと安価で活用しやすいIoT機器「ラズパイPico」を用いてIoTプログラミングの実習を行うセミナーを企画いたしました。プログラミング未経験の方でもDXの第一歩を踏み出せるよう、基礎的な技術や活用方法をご紹介します。

実習内で作成したプログラムをお持ち帰りいただけるよう、当日はノートPCのご持参を推奨しております。ご持参が難しい方は、お申込時に貸し出しをご希望ください。

※貸出用のPCには台数に限りがございます。お申し込みが多数となった場合は、先着順とさせていただきます。



日程

令和8年8月5日(水) 13:00~17:00 ※会場受付：12:45より

会場

北海道立工業技術センター 1階 研修室
〒041-0801 函館市桔梗町379番地

講師

株式会社飛雁 代表取締役 福田 和宏 氏

受講料

無料

定員

15名

内容

- | | |
|--------------------------|--|
| 13:00-13:05 | 挨拶 |
| 13:15-16:50
(10分休憩含む) | IoT機器やDX事例の紹介
ラズパイPicoの概要や開発環境の説明
IoTプログラミング実習 |
| 16:50-17:00 | 質疑応答・アンケート記入 |

生成AIを活用したIoTプログラミング実習 参加申込書

申込〆切: 令和8年7月31日(金)(定員になり次第〆切)

● インターネットでのお申し込み

北海道立工業技術センターのHPにアクセスして必要事項をご入力の上、お申し込みください。

二次元バーコードまたは下記URLからもお申し込み可能です。

<https://forms.gle/kyHy8jeHkprGPNMR6>



● FAXまたはメールでのお申し込み

お申込み先 ➡ FAX:0138-34-2602 E-mail:kuwabara@techakodate.or.jp

お名前	ふりがな
実習用PC	持参 貸し出し希望
企業名	
住所	
電話番号	
メールアドレス	

※ご提供頂きました個人情報は、本講習会の開催目的のみに使用します。

研修会ご参加にあたってのお願い

風邪の症状など体調がすぐれない場合は、ご参加をお控えくださいますようお願い致します。

【お問い合わせ先】

公益財団法人

函館地域産業振興財団研究開発部

ロボテックグループ 松本 陽斗

〒041-0801 函館市桔梗町379番地

TEL:0138-34-2600

FAX:0138-34-2602

E-mail:matsumoto@techakodate.or.jp

