

ChatGPTを活用したIoT入門講座

データ収集に用いるセンサ等を制御するためにIoT機器は必要不可欠な要素です。実際に活用するためにはハードウェアに関する知識や、プログラミングをはじめとしたソフトウェアに関する技術等、様々な知見が必要になります。

そこで、代表的なIoT機器である“RaspberryPi(ラズパイ)”に実際に触れながら、ハードウェア/ソフトウェアに関するいくつかの技術の習得を図る研修会を企画いたしました。プログラミング等に不慣れな方でもスムーズに実習を進められるように、昨今話題のChatGPTを使ったプログラミング方法等についても、ご紹介いたします。また、実際に操作を行うことに不安がある方のための聴講枠も用意しておりますので、お気軽にご参加ください。



ChatGPT

※講座内でChatGPTのアカウントを作成いたしますので、スマホや携帯電話等のメッセージが受信可能な電話番号をご用意ください。既にアカウントお持ちの方はそのアカウントをご利用いただけます。

日程

令和5年9月13日(水) 13:15~17:00 ※会場受付：13:00より

会場

北海道立工業技術センター 1階 会議室
〒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

実習10名、聴講10名

内容

- | | |
|--------------------------|--|
| 13:15-13:20 | 挨拶 |
| 13:20-16:50
(10分休憩含む) | ラズパイの概要説明および基本操作
センサ・LED等の基本部品の制御実習
プロジェクト実習(開発体験) |
| 16:50-17:00 | 質疑応答・アンケート記入 |

ChatGPTを活用したIoT入門講座 参加申込書

申込〆切令和5年9月8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/NTQ82457g3m6S6Lv5>



● 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 :tanaka@techakodate.or.jp

参加方法	実習参加 聴講参加 ご希望の参加方法に〇をつけてください。
お名前	ふりがな
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、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
ものづくり技術支援グループ 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

※アットマークは半角@に変換してください。

