

## アンケートコメント欄より

**Q1:①～⑩の番号にご回答いただいた方、その理由を具体的にご記入ください。**

今までロボットというものに触れたことがなかったため、IoTというものに非常に興味を持つことができた。

受付業務などにおいては、人間よりも優れていると感じました。

Pepprのロボアプリ開発の基本を学べた。

いままでの業務では経験したことがない内容であり、今後機会があれば携わっていきたい。

コミュニケーションロボットを自らプログラミングすることにより、新たな発想が増大した。

日常生活や業務の中でいろいろと自動化など考えてみる時間ができました。

Pepprの研修はいままでなかったもので、専門的にされている方のお話が聞けて知識が増えた。

今後、IoTを通してのプロジェクトが始まる可能性がありますので、その際に役立てることができると感じます。

新たに得た知識を今後の業務に生かしていきたい。

生産性向上という点では業務に活かすのは難しいそうだが、新しい知識を身に付けることができ

これからはロボットを使った業務が増えてくると思われるため

IoTやビッグデータに関して、理解ができたかた。

コミュニケーションロボットを使い倒したい

**Q2:新たな業務及び業務の拡大に役立てることができる課題解決につなげることができる、その理由を具体的に記載**

カリキュラムへの反映

現在の新規プロジェクトの案件に役立つので

今後、IoT, AI分野で何かできないか、考えたい。

新規案件につながる

現状は業務パッケージのみ開発をおこなっているが、異なる業務・技術を身に付ける必要を感じ

**Q6,今後希望する訓練や今回受講した訓練に関するご意見、その他お気づきの点やご要望がございましたらお聞かせください。**

Speech Recoが使えなかったことが残念でしたが、その分NEOをいじれたので良かった。

これからも興味のある講義には、参加していきたいです。

学生の頃にロボットに興味があり、今回いい機会であったと思います。ぜひIoTやAIに関する訓練があれば受けてみたいです。

貴重な経験をありがとうございました。(3名)

ていねいで非常にわかりやすいご指導をありがとうございました。IoT分野は、まったくの未経験ですが、非常に楽しく、研修であることを忘れてしまうほどでした。