

1. 勉強会の性格

サロン参加企業に属する職員で、実践的な AI・IoT に関心を持つ同好の士が集まり、自社が抱える開発課題のソリューションを得る、「きっかけづくり」の場とします。参考書の写経等により、それぞれのレベルに合わせて勉強します。それぞれの参考書が先生となるため参加者のレベルは問いません。費用は教科書等の実費 + α 程度を見込んでおります。

2. 受講者のレベル分け

A：Python、NN プログラムの経験あり→自分の好きなように実習（場合により他の方のお手伝いをお願い）

B：Python プログラムの経験はあるが、NN 等の実装経験なし。
→AI 系参考書の写経

C：プログラム経験はあるが、Python の経験はない。
→事前学習にて Python を学習、集合学習で AI 系参考書の写経

D：プログラム経験がない→C と同じカリキュラムでスピードを調整する。

3. やって頂きたいこと

- ・GOOGLE ACCOUNT の取得
- ・事前学習として GOOGLE COLABORATORY が設定の事前テスト
- ・自分で用意した参考書の写し等

4. スケジュール

1) 受講者募集 (4/26~5/13)

↓

募集終了 (5/13)

2) 宿題の事前学習 (5/16~6/8)

↓

3) 第 1 回集合学習 (6/9)・・・実習及び成果発表@豊島ビル セミナールーム

- ・自己紹介：氏名、やりたいこと、参考書名等
- ・データ処理と画像処理の概要
- ・AI の流れ

三口リーダーより簡単に説明

- ・写経
- ・成果発表：システム（何をやるか）の説明
 - プログラムの説明
 - 今回できたこと／理解できたこと
 - 今回できなかったこと／理解できなかったこと
 - 以上を勘案し宿題を決める
- ・宿題の自己学習（6/9～7/15）

↓

- 4) 第2回集合学習（7/15）・・・実習及び成果発表@豊島ビル セミナールーム
- ・前回課題と宿題成果／今回予定の発表
 - ・写経
 - ・成果発表

以上



FAX (052) 221-1265
Mail: cpcsalon@cpc.or.jp

一般財団法人中部生産性本部 行

2022 年度革新的製品創出サロン AI・IoT勉強会
参加申込書

ご記入日 年 月 日

と き:①2022 年 6 月 9 日(木) 14:00~17:00
②2022 年 7 月 15 日(金) 14:00~17:00

ところ:中部生産性本部 セミナールーム
〒460-0003 名古屋市中区錦 2-15-15 豊島ビル 11 階

組織名	フリガナ		
所在地	〒		
T E L		F A X	

	所属・役職	氏名
1		フリガナ
	E-mail	
2		フリガナ
	E-mail	
3		フリガナ
	E-mail	

連絡担当者がお見えの際は下記ご記入ください。

所在地	<input type="checkbox"/> 上記に同じ 〒		
	TEL ()		
所属・役職		氏名	

<通信欄>
