

公開講座「ゼロから作る Deep Learning 基礎講座」(ご案内)

本講座は、本校専攻科科目である「知識工学」の授業内容を社会人の方へ向けて講義させて頂くものです。「ディープラーニングの理論を学習したいが、何から始めて良いかわからない」方向けの講座となっております。本講座では、最低限の外部ライブラリだけを利用し、Python を使って、ゼロからディープラーニングプログラムを実装していきます。Python が初めての方でも理解できるよう、最初に Python の使い方についても説明致します。手を動かし実装することを通して、ディープラーニングを深く理解することができる講座となっております。是非ご参加下さいませようご案内いたします。

記

1. タイトル 「ゼロから作る Deep Learning 基礎講座」
2. 場 所 香川高等専門学校(高松キャンパス) 情報基盤センター第一教室
(〒761-8058 香川県高松市勅使町 355 ※裏面案内図をご参照ください)
3. 日 時 令和2年3月28日(土) 9:00~16:00 (1日間)
4. 講 師 香川高等専門学校 電気情報工学科 准教授 村上 幸一
5. 内 容

	日 時	内 容
3月28日 (土)	9:00~12:00 (途中休憩あり)	・1章 Python 入門 ・2章 パーセプトロン
	13:00~16:00 (途中休憩あり)	・3章 ニューラルネットワーク

※「ゼロから作る Deep Learning -Python で学ぶディープラーニングの理論と実践-」

齋藤 康毅著 ISBN: 978-4-87311-758-4 3,400円(税抜き)をご購入の上、ご持参ください。
令和2年度に本テキストの4章~7章の内容の公開講座を別途予定しております。その際には同じテキストをお使い頂けます。

6. 参加費 6,400円(ただし、産業技術振興会会員企業の方は無料です)
事前に振込みいただきます。申込み受付け後、振込先をご連絡致します。
7. 定 員 10名
8. 申込締切 令和2年3月13日(金)
9. 申込先 香川高等専門学校(高松キャンパス) 研究協力係
FAX 087-869-3819 / E-mail kenkyu@t.kagawa-nct.ac.jp
メールまたはFAXのみの受付となります。(電話受付はしていません)
お申し込んだ方には3営業日以内に受付確認のご連絡をします。
(※ @t.kagawa-nct.ac.jp のドメインから受信できるようメールの設定をお願いします。)

※裏面のお申し込み用紙にご記入のうえ、メール/FAXでお申込み下さい。

<参加申込書>

参加申込書：「ゼロから作る Deep Learning 基礎講座」講習会

(2020/3/28)

会社名： _____

電話番号： _____

e-mail： _____

所属： _____

氏名： _____

※メールでお申し込みいただいた方には、返信にて受付確認のご連絡をいたします。

<会場地図>

