

～AI・データイノベーションの実現に向けて～

社会人リカレント教育3講座 開講

「はじめてのR」 担当：福井敬祐 准教授，伊森晋平 准教授

- ・ 統計解析をまったくしたことがない，もしくは少ししかやったことがない超初心者の方へ向けての講座です。
- ・ 統計ソフトRを用いて簡単な重回帰分析を実行できるようになるために，ファイルの読み込み，グラフの描画，データの加工，仮説検定を学んで，最後に重回帰分析を方法を学びます。

「Pythonで始める プログラミング・データ分析」 担当：安戸僚汰 特任助教

- ・ Pythonは，世界で最も多く学ばれ，多くの分野で使われている高機能なプログラミング言語です。この講座では2部構成でPythonを初歩から学習します。
- ・ プログラミング未経験者・初心者を対象にした入門コースです。
- ・ あらかじめの知識は不要，どなたでも受講していただけます。
- ・ 受講後にはプログラミングの基礎を習得し，簡単なプログラムが書けるようになります。

「AIの基礎と応用」 担当：栗田多喜夫 教授

- ・ 3部構成で，第1部ではAIの教科書や論文を読むための最低限の数学知識を伝授します。
- ・ 第2部ではPythonを用いてAIプログラミングを作成するための知識について取り扱います。
- ・ 第3部では希望者へ向けて，実践的な課題持ち込み演習を行います。

スケジュール

2020年11月						
日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

2020年12月						
日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

2021年1月						
日	月	火	水	木	金	土
				1	2	
				3	4	5
				6	7	8
				9	10	11
				12	13	14
				15	16	17
				18	19	20
				21	22	23
				24	25	26
				27	28	29
				30	31	

2021年2月						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
					3	4
					5	6
					7	8
					9	10
					11	12
					13	14
					15	16
					17	18
					19	20
					21	22
					23	24
					25	26
					27	28
					29	30
					31	

- 「はじめてのR」 担当：福井敬祐 准教授，伊森晋平 准教授
統計解析をまったくしたことがない方へ。統計ソフトRを用いる講座。
- 「Pythonで始めるプログラミング・データ分析」 担当：安戸僚汰 特任助教
Pythonの初歩的な内容を取り扱う。
- 「AIの基礎と応用」 担当：栗田多喜夫 教授
Pythonを用いたAIプログラミングについて。
「Pythonで始めるプログラミング・データ分析」と合わせての受講を推奨。

お問い合わせ先

広島大学 AI・データイノベーション教育研究センター

〒730-0053 広島市中区東千田町一丁目1番89号東千田未来創生センター4F プロジェクトルーム4-6

Tel: 082-542-7038

E-mail: aidi-jimu@hiroshima-u.ac.jp