

2023年4月開講 | 東北大学データサイエンスカレッジ<実践トレーニングコース>PBL 実習予定

PART	回	開催日時		PBL 実習テーマ	担当教員	
PART1	0	4月12日	(水)	18:00~18:30	参加企業別個別面談 A 枠 (面談企業のみ)	松田・石垣・李・勝又 TA
				18:30~20:00	オリエンテーション (Python, 回帰分析入門) (全参加企業)	
				20:00~20:30	参加企業別個別面談 B 枠 (面談企業のみ)	
	1	4月26日	(水)	18:00~21:00	ビジネスのための回帰と分類	松田・李・TA
	2	5月10日	(水)	18:00~21:00	教師なし学習によるポジショニング戦略	石垣・李・TA
	3	5月24日	(水)	18:00~21:00	知識発見をサポートするベイジアンネットワーク	石垣・李・TA
	4	6月7日	(水)	18:00~21:00	ビジネスにおけるテキスト応用	石垣・李・TA
	5	6月21日	(水)	18:00~21:00	ビジネスのためのデータ収集 -実験計画法-	勝又・李・TA
	6	7月5日	(水)	18:00~21:00	共分散構造分析によるマーケティング戦略	勝又・李・TA
7	7月19日	(水)	18:00~21:00	ディープラーニング概要	松田・李・TA	
8	8月2日	(水)	18:00~21:00	Word2Vec による推薦システム	松田・李・TA	
PART2	9*	8月9日	(水)	18:00~21:00	自社課題を発見 (設定) し自社データを分析して設定課題の解	松田・石垣・李・勝又
	10	8月30日	(水)	18:00~21:00	決に取り組む PBL *参加企業ごとに講師が伴走支援しながら、	
	11	9月13日	(水)	18:00~21:00	以下の流れで PBL 実習を進めます。	
	12	9月27日	(水)	18:00~21:00	①自社データの準備➡②自社データの理解➡③問題の整理と課題 設定➡④データ分析➡⑤分析結果の評価	

※夏季休暇 (お盆休み) 期間を考慮し、第9回のみ1週間倒しにて実施いたしますのでご注意ください。

-PBL 実習について-

- Zoom Meeting を使用してオンラインで実施します。
- 接続用 URL は開催日が近くなりましたら、メールにてご案内いたします。
- ご参加にあたりましては安定した回線を保つため有線接続でのご参加を推奨しております。
- 1コマあたり180分のPBL 実習となります。
- PBL 実習中はカメラ、マイクをONにしてください (カメラ、マイクをONにできる環境にてご参加ください。)
- ご欠席の連絡は slack か右記事務局までメールにてご連絡ください。

問い合わせ先

東北大学データサイエンスカレッジ事務局

担当: 相澤・島貴

Mail: tdsc@tohoku-kc.co.jp

Tel: 080-4801-6318 (相澤)