

【データサイエンス領域】研修マップ

コース名をクリックするとコース概要を記載した弊社サイトをご覧ください。

★	ビジネスカ	データサイエンスカ	データエンジニアリングカ
5.Senior Data Scientist (業界を代表するレベル)			
4.(Full)Data Scientist (棟梁レベル)			
3.Associate Data Scientist (独り立ちレベル)	<p>データ活用人材育成プログラムへコースで鍛えるビジネスへのデータ応用力～ (UBJ48L)</p> <p>マーケティング戦略のためのビジネスデータ分析～有識者から学ぶ分析力と解釈・構想力 (UBJ41L)</p> <p>統計学を用いたビジネス分析疑似体験ワークショップ (UOT66L)</p> <p>AIデラン～講座 (UAI18B)</p>	<p>データ分析ケース実践ワークショップ ～分析方針立案からレポート提言まで～(U BU38L)</p> <p>E資格取得対策講座 (UAI14B)</p> <p>深層学習実践講座 (UAI16B)</p> <p>機械学習実践講座 (UAI15B)</p>	<p>【ライブ】Pythonによるデータナリティクス ～Step3 機械学習応用編(データ加工)～ (ULB38R)</p>
2.Assistant Data Scientist (見習いレベル)	<p>【ライブ】AIプロジェクトの進め方～企画から運用の協所～ (ULC96R)</p> <p>AIを活用したサービスデザインワークショップ (UAI15L)</p> <p>【ライブ】体験！データブラウニング (ULD69R)</p> <p>【ライブ】体験！機械学習～クラウドサービスの利用～ (ULD01R)</p> <p>【ライブ】AIチャットボットを作ろう (ULC95R)</p> <p>【オンデマンド実習】自然言語処理入門～アンケート分析で学ぶ～ (UOL08B)</p>		<p>NEW 【オンデマンド実習】AIエンジニアのためのMLOps入門～デザインパターン～ (UOL18B)</p> <p>【ライブ】Pythonによるデータナリティクス ～Step2 機械学習基礎編(分類・回帰)～ (ULB37R)</p>
1.Data Scientist (入門の方)	<p>【e講義動画】組み合わせ最適化入門～Excelで学ぶ最適化基礎～ (UHD81D)</p> <p>【ULD83R、ULD84R、ULD85R】 Tableau関連3コース</p> <p>【ライブ】データサイエンス入門～データ活用の観点と代表的な分析手法～ (ULD02R)</p>	<p>NEW 【オンデマンド実習】動かし学ぶ！AIのための基礎数学 (UOL17B)</p>	<p>【ライブ】Pythonによるデータナリティクス ～Step1 可視化・解釈編～ (ULB36R)</p> <p>【オンデマンド実習】データ分析のためのPython基本文法 (UOL01B)</p> <p>【オンデマンド実習】データ分析のためのSQL活用術(UOL02B)</p>