

## AI提供者向け応用研修 Eラーニング

AI社会におけるビジネスの変化	AIが当たり前の社会の到来と起きるIT格差の再来
	AI社会での働き方
	AIビジネスの全体像を俯瞰する
機械学習とディープラーニングの概要を正しく理解する	AIを過大評価も、過小評価もしてはいけない
	従来の手法（ルールベース）と比べて機械学習のどこが優れているのか
	機械学習ではどうやって学習しているのか
	メールの自動分類を例に機械学習モデル開発の流れを掴む
	ディープラーニングとは一体何かを見ていこう
AIプロジェクトにおいてなぜデータは大量に必要なのか？	
AIプロジェクト創出ワーク	AI×ビジネス事例紹介
	AIプロジェクト企画シートの使い方を学ぶ
	AIプロジェクト企画の進め方
	AIプロジェクト企画シートをもとに実践ハンズオンワーク
	企画したAIプロジェクト発表
	企画へのフィードバック
AIプロジェクトの成功確率を上げる準備	アセスメントとアプローチの4タイプ
	AIを使うだけなら簡単
	有名企業ですらプロジェクト失敗に導くデータに潜む危険性を考える
	「精度〇%以上は欲しいです。」の精度は何を指しているのでしょうか？
	技術の切り口から考えてみる。
	自然言語処理プロジェクトに参加する前に知っておくべき特有のこと
	画像処理プロジェクトに参加する前に知っておくべき特有のこと
テーブルデータ処理プロジェクトに参加する前に知っておくべき特有のこと	
【自然言語処理】 マーケティング分析の自動化_SNSからの情報収集・分析調査の自動化	マーケティング分析の自動化AIプロジェクト概要
	プロジェクトのタスクを分解する
	プロジェクト成功に必要なチーム構成
	外部ベンダーの選択
	データの獲得方法パターンと思いがけない制約
	全データは本当に必要なのか？コストパフォーマンスを考える
	アノテーションは予想以上に重要かつ大変。少ない時間コストでデータを準備する
【音声認識/自然言語処理】 翻訳AIの開発_中国企業との連携加速化を狙う日中翻訳AI	中国企業との連携加速化を狙う日中翻訳AIプロジェクト概要
	PoC計画での検証シナリオの作り方
	より良い教師データの作り方
	ビジネス目標をAIが得意とするタスクに落とし込む
	AIモデルの著作権と使用权
	開発したAIの様々な評価方法
	課題の解決はAIのみでは行えない。AIの苦手領域をアプリケーションでカバーする
AIの学習時と評価時の環境の違いが引き起こす問題に注意する	
【画像処理】 OCR-AIの開発_発注書のデータ入力業務自動化	発注書のデータ入力業務自動化AIプロジェクト概要
	PoCを通してプロジェクトの実現可能性と費用対効果を測る
	AIでの訓練が難しいレアケースの対応方法をあらかじめ考慮する
	モデル設計時に入力と出力をはっきり定義することが重要
	AIと技術的負債