

大項目	中項目	学習目標	学習項目	詳細キーワード	
第1章 AI(人工知能)	AI(人工知能)の定義	人工知能の定義をはじめとした、AIの基礎的な概念を理解する	AIとは AIとロボットの区別 AIの研究	AI(人工知能)、データマス会議	
		人工知能が機能するための要素とその仕組みを理解し、人工知能と呼ばれる由来やその性質を学習する	知能をもたらす2つの仕組み ルールベースとは 機械学習とは 機械学習の手法 機械学習の考え方 人間の脳ニューラルネットワーク AIが画像を認識する仕組み AIが自ら学習して改善される仕組み 過学習(オーバーフィッティング) 過学習を防ぐ手法 転移学習	ルールベース、機械学習、学習済みモデル、推論、教師あり学習、教師なし学習、クラスタリング、次元削減、強化学習、逐漸的強化学習、アグリゲートモデル、アダプティブモデル、人間の脳の構造、ルールベース、機械学習、ネットワーク、データマイニング、重み、過学習の重みづけ、過学習、正則化、ドロップアウト、転移学習	
		AIに知能をもたらす仕組み	AIの4つのレベル 弱いAI(ANI)と強いAI(AGI)	特微量、弱いAI(ANI)、強いAI(AGI)	
		AIの種類	実際に生活で利用されている人工知能と、その種類を理解する	第一次AIブーム 第二次AIブーム 第三次AIブーム	
		AIの歴史	人工知能の誕生から現在までの変遷を学習する	第一次AIブーム、探索、推論、第二次AIブーム、エキシパートシステム、AIの冬、第三次AIブーム、ビッグデータ	
	シンギュラリティ(技術的特異点)	シンギュラリティの基本的な概念を学習する	シンギュラリティ(技術的特異点)	シンギュラリティ(技術的特異点)、アーナー・ヴィンジ、レイ・カーリワイル、2045年問題、AI危機	
		生成AI(ジェネレーティブAI)とは	生成モデルの誕生 自己回帰モデルとディープラーニング(深層学習) CNN(畳み込みニューラルネットワーク) VAE(変分自己符号化器) GAN(敵対的生成ネットワーク) RNN(時系列ニューラルネットワーク) LSTM(長・短期記憶) Transformerモデル Transformer登場以後の派生モデルの系譜	生成AI(ジェネレーティブAI)、ボルツマンマシン、自己回帰モデル、CNN(畳み込みニューラルネットワーク)、畳み込み、VAE(変分自己符号化器)、ノイズ、エンコーダ、デコーダ、潜在ベクトル、GAN(敵対的生成ネットワーク)、生成器、判別器、回帰型モデル、LSTM(長・短期記憶)、Transformerモデル、Attention層、自己注意力(Self-Attention)、Attention Mechanism、位置エンコーディング、アーキテクチャ、GPTモデル、Open AI、BERTモデル、MLM(Masked Language Model)、NSP(Next Sentence Prediction)、RoBERTa、ALBERT(a Lite BERT)	
		ChatGPT	テキスト生成AI「ChatGPT」の仕組みと歴史を学習し、GPTモデルの性能を理解する	ChatGPTとは 対話型AIの変遷とChatGPTの歴史 GPT-1 GPT-2 GPT-3 GPT-3.5 GPT-4	ChatGPT、GPT-1、自然言語処理(NLP)、GPT-2、パラメータGPT-3、InstructGPT、GPT-3.5、GPT-4、データセット、RLHF(Reinforcement Learning from Human)、アライメント(Alignment)、フインチューニング、ハルシング(Hallucination)、マルチモーダル
		生成AIが出来ること主なサービス	現段階において、生成AIを活用することで実現できる生成物を理解する	画像生成AI 音楽生成AI 音声生成AI 動画生成AI	画像のリサイズ、正規化、データの水増し(augmentation)、データ拡張技術、リマッピング、ユーザーエクスペリエンス
		ディープフェイク(深層偽造)技術	深層偽造(ディープフェイク)の危険性を理解する	ディープフェイクとは ディープフェイクによる事件	ディープフェイク(深層偽造)技術、偽情報(ディインフォメーション)
第2章 現在の生成AI(ジェネレーティブAI)の動向	生成AI(インターネットリテラシー)	インターネットリテラシー	インターネットリテラシーとは	インターネットリテラシー、テクノロジーの理解、情報リテラシー、セキュリティとプライバシー、デジタル市民権	
		セキュリティとプライバシー	インターネットを利用する際に潜んでいる様々なリスクとそれから利用者の興味を引き立てる詐欺 Wi-Fiに潜む罠 アップロードサービスに潜む詐欺 不適切なコンテンツへのWebアクセス ソーシャルエンジニアリング攻撃 プライバシー設定 生成AIの技術的発展に潜む脅威	フィッシング詐欺(フィッシング)、サイバーセキュリティ、マルウェア、ソーシャルエンジニアリング攻撃、スピアフィッシング、ペイト攻撃、ラックメール、フレキスト	
		個人情報保護の観点	個人情報の取り扱い、生成AIに関する注意すべき点を学習する	個人情報保護法 個人情報の詳細な定義 要配慮個人情報 機微(センシティブ)情報 匿名加工情報 生成AI活用における個人情報の取り扱い	個人情報保護法、改正個人情報保護法、個人情報保護委員会、個人情報取扱事業者、個人識別符号、要配慮個人情報、機微(センシティブ)情報、匿名加工情報、マスク
		制作物に囲む権利	生成AIに関する法律を学習し、生成AIによる制作物の責任や権利の所在を理解する	知的財産権 生成AI活用における知的財産権 肖像権とパブリシティ権 生成AI活用における肖像権とパブリシティ権 不正競争防止法 生成AI活用における不正競争防止法 AI生成物に関する特許 AI生成物に関する実業確認 AI生成物が既存の権利を侵害する可能性 AI生成物の著作権の所在	知的財産権、著作権、特許権、商標権、意匠権、肖像権、パブリシティ権、不正競争防止法、商業秘密、限定提携データ、技術的制限手段、著作権侵害、名義変換、AI生成物
		AIを取り巻く理念と原則	日本におけるAIの活用に関する社会的な指針(ガイドライン)や遵守すべきAI社会原則を理解する	AI社会の基本理念 AI社会原則 AI利用原則の基本理念 AI利用原則(10の原則)と生成AI	AI社会の基本理念、人間中心のAI社会原則、人間の尊厳が尊重される社会(Diversity)、多様な背景を持つ人々が多様な才能を追求できる社会(Diversity & Inclusion)、持続性ある社会(Sustainability)
	第4章 情報リテラシー・基本理念とAI社会原則	LMとLLM	大規模言語モデルについて理解する	LM(Language Model: 言語モデル) LLM(Large Language Model: 大規模言語モデル)	LM、n-gramモデル、ニューラル言語モデル、LLM、フレーニング、ハイバーバラメータ、Temperature、Top-p、プロンプト、プロンプトエンジニアリング
		プロンプティングの基礎	プロンプトの基礎知識を学習する	Zero-Shot プロンプティング Few-Shot プロンプティング	Instruction、Context、Input Data、Output Indicator、Zero-Shot プロンプティング、Few-Shot プロンプティング
		LLMプロンプティングの実践	生成AIの文章の校正をはじめとした基礎的な機能について学習する	文章の校正、校正箇所の確認 文章の整理 文章の要約 箇条書きを文章に変換、文章を箇条書きに変換 文章の内容を変更する 話者の設定を変更する 文章を会話のやり取りへ変換 例文話で理解を深める 数字の変換	AI社会原則、人間中心のAI社会原則、教育・リテラシーの原則、プライバシー保護の原則、セキュリティ保護の原則、公正競争確保の原則、公平性、説明責任及び透明性の原則、イノベーションの原則
		テキスト生成AIを用いたビジネス応用	生成AIのビジネス応用について学習する	メールの作成 アンケート項目の作成 アンケートの分析 キャラクターの作成 ビジネス書類のテンプレート作成 スケジュールの作成 業務の手順を分解 タスクの抽出 外国語の翻訳 英単語から英文の作成 海外企業宛のメール文章の作成 ディベートを行う 性と名の分離 ふりがなの記載 フレインストーミング 質問せながら一緒に進める	AI利用原則(10の原則)、適正利用の原則、適正学習の原則、選択の原則、安全の原則、セキュリティの原則、公正競争確保の原則、公平性、説明責任及び透明性の原則、イノベーションの原則
		テキスト生成AIの不得意なこと	テキスト生成AIの不得意なことについて学習する	正確な文字数の指定 計算 最新の情報 芸術的批評	AI利用原則(10の原則)、適正利用の原則、適正学習の原則、選択の原則、安全の原則、セキュリティの原則、公正競争確保の原則、公平性、説明責任及び透明性の原則、イノベーションの原則
第5章 テキスト生成AIのプロンプト制作と実例					