

第 4 回	人工知能分野の問題（人工知能分野における問題について理解する）
第 5 回	機械学習の具体的手法（教師あり学習と教師なし学習の具体的な手法について理解する）
第 6 回	ディープラーニングの概要（1）（ニューラルネットワークとディープラーニングの基本について理解する）
第 7 回	ディープラーニングの概要（2）（ディープラーニングのアプローチについて理解する）
第 8 回	ディープラーニングの手法（1）（活性化関数、学習率の最適化、ドロップアウトについて理解する）
第 9 回	ディープラーニングの手法（2）（CNN：畳み込みニューラルネットワーク、RNN：リカレントニューラルネットワークについて理解する）
第 10 回	ディープラーニングの手法（3）（深層強化学習、深層生成モデルについて理解する）
第 11 回	ディープラーニングの研究分野（画像認識分野、自然言語処理分野、音声認識、強化学習の概要について理解する）
第 12 回	産業への応用事例について（1）（ものづくり領域、モビリティ領域、医療領域における応用事例について理解する）
第 13 回	産業への応用事例について（2）（介護領域、インフラ・防犯・監視領域、サービス・小売・飲食店領域における応用事例について理解する）
第 14 回	産業への応用事例について（3）（その他領域における応用事例について理解する）
第 15 回	法律・倫理・現行の議論について（AIを使ったプロダクトを作る工程に沿って、倫理的、法的、社会的な課題について理解する）