

研修ID	#41
研修名	AI概論研修 ー体験Deep Learningハンズオン (Python) ー
研修概要	今日までに技術体系として話題であるAI技術についての知識体系の概要を学習し、今後の研究開発に生かしてもらおう。
研修目標 (対象となる受験資格)	<ol style="list-style-type: none"> 1. AI技術の概要を学習しつつ、通常のソフトウェアとの違いについて理解を深める 2. AIの歴史と発展と衰退の背景を学習し、過去のAI技術が今日に活かされている事について理解する 3. AIにかかわる技術体系の学習を行い、AIのアルゴリズムを利用するまでのデータ取得(スクレイピングやクレンジング)の概念を理解する 4. AI技術で用いられるライブラリやソフトウェアについて理解する 5. 実際に機械学習や深層学習開発を行い、AI技術について理解する
対象者	AIに興味がある or 携わる (予定のある) 方
開催方法	オンライン研修
日程・時間	
定員 (最低施行人数)	20名 (5名)
会場	オンライン研修の場合、場所は問わない。
カリキュラム	<ul style="list-style-type: none"> ■AI とは(技術概要) ■AI の歴史的背景 ■AIにかかわる技術体系 ■AI サンプル演習 <ul style="list-style-type: none"> ▪ あやめの種類分析 ▪ 手書き数字画像の種類分析(sikit-learn keras)
研修費用	特別価格：16,900円 (税込) IIT特別価格：30,800円 (税込) 定価：38,500円 (税込)
備考	
連絡先	〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1-21-1ヒューリック神田橋ビル8F TEL:03-6427-7981 FAX:03-6427-7983 URL: https://xonor.jp/index.html 担当者：渡辺 (E-MAIL: kazufumi_watanabe@xonor.jp)

※全体がA4横サイズに収まるように、セル行の高さは自由に変更してください。
 ※講座が複数ある場合は、シートをコピーしてご利用ください。