

販売しているアーカイブ動画

日程	テーマ	販売
第164回 2024年 6月26日 (水)	生成AI活用(仮)	○
第163回 2024年 6月19日 (水)	マテリアルズ・インフォマティクスことはじめ(第50回)	× 第50回で 購入可
第162回 2024年 6月12日 (水)	どの順番で学習すべき?カリキュラム学習入門	○
第161回 2024年 6月5日 (水)	Tableau による問題解決のためのデータ分析入門(第94回)	× 第94回で 購入可
第160回 2024年 5月29日 (水)	Stable Diffusion ことはじめ	○
第159回 2024年 5月22日 (水)	エクセルでデータ分析! 統計検定 データサイエンス基礎のサンプル問題に挑戦(第63回)	× 第63回で 購入可
第158回 2024年 5月15日 (水)	予測の不確かさも予測したい! 不確かさを出力するアプローチあれこれ	○
第157回 2024年 5月8日 (水)	AIソフトウェアの品質保証に関する動向	×
第156回 2024年 4月24日 (水)	MLOpsことはじめ(第60回)	× 第60回で 購入可
第155回 2024年 4月17日 (水)	ラベルなしデータも活用したい! 半教師あり学習入門	○
第154回 2024年 4月10日 (水)	KNIME を使ってみよう	○
第153回 2024年 4月3日 (水)	機械学習クラウド GCP vs AWS vs Azure(第12回)	× 第12回で 購入可
第152回 2024年 3月27日 (水)	GCP Dialogflow CXを使ってみよう!	○
第151回 2024年 3月13日 (水)	時系列解析最新手法(第103回)	× 第103回で 購入可

第150回 2024年 3月6日 (水)	予測の偏見を避けるには？ 機械学習における公平性ことはじめ	○
第149回 2024年 2月28日 (水)	ChatGPT時代を生き抜くためのプロンプトエンジニアリング その6 (第145回)	× 第145回で 購入可
第148回 2024年 2月21日 (水)	生成AI活用 -Azure を用いた議事録自動作成システムの構築方法-	○
第147回 2024年 2月14日 (水)	簡単なことはロボットにやらせよう！ RPA & Power Automate 入門	○
第146回 2024年 2月7日 (水)	E資格直前対策 -新シラバス対策 その2- ※E2024#1まで適用シラバス対策(第76回)	× 第76回で 購入可
第145回 2024年 1月31日 (水)	E資格直前対策 -新シラバス対策 その1- ※E2024#1まで適用シラバス対策(第75回)	× 第75回で 購入可
第144回 2024年 1月24日 (水)	よりわかりやすい可視化とは？ データ可視化のポイントあれこれ	○
第143回 2024年 1月17日 (水)	生成AIを用いた生成AIパスポート試験対策	○
第142回 2024年 1月10日 (水)	ChatGPT時代を生き抜くためのプロンプトエンジニアリング その5 (第140回)	× 第140回で 購入可
第141回 2023年 12月20日 (水)	気象データを分析してみよう(第48回)	× 第48回で 購入可
第140回 2023年 12月13日 (水)	ChatGPT時代を生き抜くためのプロンプトエンジニアリング その5	○
第139回 2023年 12月6日 (水)	扱えるのは言語だけじゃない！ マルチモーダル基盤モデル入門	○
第138回 2023年 11月29日 (水)	ChatGPT時代を生き抜くためのプロンプトエンジニアリング その4 (第129回)	× 第129回で 購入可
第137回 2023年 11月22日 (水)	もっと良い解をもっと早く！ 勾配降下法あれこれ	○
第136回 2023年 11月15日 (水)	ChatGPT時代を生き抜くためのプロンプトエンジニアリング その3 (第123回)	× 第123回で 購入可
第135回 2023年 11月8日 (水)	AIアプリ開発(仮)	○

第134回 2023年 11月1日 (水)	生成AI利用時は知財・契約にも気をつけよう！	×
第133回 2023年 10月25日 (水)	ChatGPT時代を生き抜くためのプロンプトエンジニアリング その2 (第113回)	× 第113回で 購入可
第132回 2023年 10月18日 (水)	モデルの性能を少しでも上げたい！アンサンブル戦略あれこれ	○
第131回 2023年 10月11日 (水)	一から学ぶ GitHub	○
第130回 2023年 10月4日 (水)	統計的仮説検定とベイズ推定(第81回)	× 第81回で 購入可
第129回 2023年 9月27日 (水)	ChatGPT時代を生き抜くためのプロンプトエンジニアリング その4	○
第128回 2023年 9月20日 (水)	再配信: ChatGPT時代を生き抜くためのプロンプトエンジニアリン グ その1(第112回)	× 第112回で 購入可
第127回 2023年 9月13日 (水)	ロボティクス・自動運転におけるLiDARを用いたセンサフュージョン と 3D Vision	×
第126回 2023年 9月6日 (水)	説明可能なAIの現状は？ XAI 最新手法あれこれ	○
第125回 2023年 8月30日 (水)	再配信: G検定直前対策(第68回)	× 第68回で 購入可
第124回 2023年 8月23日 (水)	今のモデルに新しいことを学ばせたい！ 継続学習ことはじめ	○
第123回 2023年 8月9日 (水)	ChatGPT時代を生き抜くためのプロンプトエンジニアリング その3	○
第122回 2023年 8月2日 (水)	再配信: E資格直前対策(第97回)	× 第97回で 購入可
第121回 2023年 7月26日 (水)	データが少なくとも機械学習したい！スモールデータに対する機械 学習入門	○
第120回 2023年 7月19日 (水)	今から備えるメタバース×AI	○
第119回 2023年 7月12日 (水)	適切な評価指標を選ぼう！ 評価指標あれこれ	○

第118回 2023年 7月5日 (水)	ロボティクスにおける統計的手法・AIの活用例	×
第117回 2023年 6月28日 (水)	材料工学出身から材料分野のデータサイエンティストになるまで (仮)	×
第116回 2023年 6月21日 (水)	「JDLA Generative AI Test 2023」対策	○
第115回 2023年 6月14日 (水)	クラスタリングの手札を増やそう！ クラスタリング手法あれこれ	○
第114回 2023年 6月7日 (水)	ダメなビッグデータより良いスモールデータ！ データセントリックAI入門	○
第113回 2023年 5月31日 (水)	ChatGPT時代を生き抜くためのプロンプトエンジニアリング その2	○
第112回 2023年 5月24日 (水)	ChatGPT時代を生き抜くためのプロンプトエンジニアリング その1	○
第111回 2023年 5月17日 (水)	生成モデルの最先端！ 拡散モデル入門	○
第110回 2023年 5月10日 (水)	他のデータを役立てたい！ ドメイン適応ことはじめ	○
第109回 2023年 4月26日 (水)	ChatGPT時代を生き抜くためのAI 倫理	○
第108回 2023年 4月19日 (水)	様々な分割を使い分けよう！ データ分割手法あれこれ	○
第107回 2023年 4月12日 (水)	ChatGPT時代におけるデータサイエンティストの職能とは？	○
第106回 2023年 4月5日 (水)	データがなくとも回帰したい！ Deep Imbalanced Regression 入門	○
第105回 2023年 3月25日 (土)	発表者を評価するAIを作ってみよう！ リアルキャンプ	×
第104回 2023年 3月22日 (水)	進化計算の最先端 ～ Information Geometric Optimization ～	○
第103回 2023年 3月15日 (水)	時系列解析最新手法	○

第102回 2023年 3月8日 (水)	Python で BI ツールをパワーアップ！ Power BI × 機械学習ことはじめ	○
第101回 2023年 3月1日 (水)	楽観的に生きて生存につなげる？ 生物の行う強化学習とは	×
第100回 2023年 2月22日 (水)	チューニングはもう怖くない！ Neural Architecture Search 入門	○
第99回 2023年 2月15日 (水)	Node-Redを使ってみよう！	○
第98回 2023年 2月8日 (水)	組み合わせるともっと良くなる!? 深層強化学習 Rainbow 入門	○
第97回 2023年 2月1日 (水)	E資格直前対策	○
第96回 2023年 1月25日 (水)	画像にも Transformer!? Vision Transformer 入門	○
第95回 2023年 1月18日 (水)	AI特許の最新動向	×
第94回 2023年 1月11日 (水)	Tableau による問題解決のためのデータ分析入門	○
第93回 2022年 12月21日 (水)	特徴量エンジニアリングをやっていますか？	○
第92回 2022年 12月14日 (水)	推薦システムを作ってみよう！ レコメンデーションことはじめ	○
第91回 2022年 12月7日 (水)	医療AIことはじめ	○
第90回 2022年 11月30日 (水)	データに応じてモデルを変える!? Mixture-of-Expertsモデルことはじめ	○
第89回 2022年 11月16日 (水)	自然言語処理モデル(Transformer)を使って和歌を生成？！	×
第88回 2022年 11月9日 (水)	必要な特徴量に絞り込む！ 特徴選択あれこれ	○
第87回 2022年 11月2日 (水)	機械学習を高速化!?RAPIDSことはじめ	○

第86回 2022年 10月26日 (水)	複数のデータから予測するマルチインスタンス学習入門	○
第85回 2022年 10月19日 (水)	データが少ないときの学習テクニック	○
第84回 2022年 10月12日 (水)	推論の信頼性を守るには？ 分布外データ検知入門	○
第83回 2022年 10月5日 (水)	ノーコードでAIアプリを開発しよう！ Teachable Machine+Scratch	○
第82回 2022年 9月28日 (水)	安心してデータを扱える社会のために！ 差分プライバシー入門	○
第81回 2022年 9月21日 (水)	統計的仮説検定とベイズ推定	○
第80回 2022年 9月14日 (水)	数式の組合せで回帰モデルを作る!? 記号回帰モデル入門	○
第79回 2022年 9月7日 (水)	生成モデルはまだまだ進化している！ GANの研究動向紹介	×
第78回 2022年 8月31日 (水)	ラベルの偏りは怖くない！不均衡データ学習あれこれ	○
第77回 2022年 8月24日 (水)	生成モデルの新展開！Normalizing Flowことはじめ	○
第76回 2022年 8月17日 (水)	E資格直前対策 -新シラバス対策 その2-	○
第75回 2022年 8月3日 (水)	E資格直前対策 -新シラバス対策 その1-	○
第74回 2022年 7月27日 (水)	現場で起こるかもしれない！？機械学習におけるデータバイアス問題	×
第73回 2022年 7月20日 (水)	著者による最新論文解説！ 混合整数ブラックボックス最適化の最新手法「CMA-ES with Margin」	○
第72回 2022年 7月13日 (水)	状態空間モデルと隠れマルコフモデルを比べてみよう	○
第71回 2022年 7月6日 (水)	事前学習の最先端！自己教師あり学習入門	○

第70回 2022年 6月29日 (水)	カーボンニュートラル実現に向けてデータサイエンティストとしてできること	○
第69回 2022年 6月22日 (水)	人間が機械学習に参加!? Human-in-the-loop Machine Learning 入門	○
第68回 2022年 6月15日 (水)	G検定直前対策	○
第67回 2022年 6月8日 (水)	表データから自然言語まで! データ拡張あれこれ	○
第66回 2022年 6月1日 (水)	ベイズ推定	○
第65回 2022年 5月25日 (水)	DS検定直前対策	○
第64回 2022年 5月18日 (水)	ビジネスの意思決定におけるXAIの活用事例	×
第63回 2022年 5月11日 (水)	エクセルでデータ分析! 統計検定 データサイエンス基礎のサンプル問題に挑戦	○
第62回 2022年 4月27日 (水)	機械学習を用いた音響機器のデジタルモデリング (信号処理・非線形同定・簡単な機械学習)	×
第61回 2022年 4月20日 (水)	「学習」を学習する!?メタ学習入門	○
第60回 2022年 4月13日 (水)	MLOpsことはじめ	○
第59回 2022年 4月6日 (水)	データバリデーション入門	×
第58回 2022年 3月30日 (水)	Kaggleコンペティション解法紹介 BMS Molucular Translation	×
第57回 2022年 3月23日 (水)	データの「近さ」を学習する距離学習入門	○
第56回 2022年 3月16日 (水)	ベイズ最適化をしっかりと勉強してみよう	○
第55回 2022年 3月9日 (水)	ML Kitで始めるAIアプリ開発	○

第54回 2022年 3月2日 (水)	再現性のあるデータ分析へ！ 機械学習パイプライン構築ことはじめ	○
第53回 2022年 2月23日 (水)	G検定直前対策	○
第52回 2022年 2月16日 (水)	進化計算による多目的最適化ことはじめ	○
第51回 2022年 2月9日 (水)	E資格直前対策	○
第50回 2022年 2月2日 (水)	マテリアルズ・インフォマティクスことはじめ	○
第49回 2022年 1月26日 (水)	機械学習を用いた地下水位変動予測	×
第48回 2022年 1月19日 (水)	気象データを分析してみよう	○
第47回 2022年 1月12日 (水)	AWSで始める AI・機械学習サービスを利用したプロジェクトの進め方	×
第46回 2021年 12月22日 (水)	特徴量エンジニアリングをもっと楽に！ 試して学ぶFeaturetools & Category Encoders	○
第45回 2021年 12月15日 (水)	書籍「Pythonではじめる数理最適化」から 割り当て問題を解説	×
第44回 2021年 12月8日 (水)	機械学習コンペでほぼ必須!? 勾配ブースティング入門	○
第43回 2021年 12月1日 (水)	深層学習の原理に迫る 数学の挑戦	×
第42回 2021年 11月24日 (水)	PyTorch による深層強化学習入門	○
第41回 2021年 11月17日 (水)	CreateMLで作るAIアプリ開発入門	○
第40回 2021年 11月10日 (水)	DataRobot による モデル構築 ～デプロイの流れを体験してみよう	○
第39回 2021年 10月27日 (水)	G検定直前対策	○

第38回 2021年 10月20日 (水)	確率モデリングによる需要予測	×
第37回 2021年 10月13日 (水)	streamlit+herokuで作るAIアプリ開発入門	○
第36回 2021年 10月6日 (水)	RNA-Seq解析で始める バイオインフォマティクスことはじめ	○
第35回 2021年 9月29日 (水)	エッジAIの実現に向けて - 深層学習モデル軽量化実践	○
第34回 2021年 9月22日 (水)	1人でもここまでできる！ AI系国際会議で単著論文が採択された話	×
第33回 2021年 9月15日 (水)	Jupyter Notebookで手軽に使える AutoML(自動機械学習)入門	○
第32回 2021年 9月8日 (水)	データ分析エンジニアのMVPIについて	×
第31回 2021年 9月1日 (水)	今からでも間に合う！ データサイエンティスト検定 リテラシーレベル対策	○
第30回 2021年 8月25日 (水)	E資格本著者が教える E資格直前対策	○
第29回 2021年 8月11日 (水)	量子アニーリング入門	×
第28回 2021年 8月4日 (水)	機械学習モデルへの攻撃！？ 試して学ぶAdversarial Attack	○
第27回 2021年 7月28日 (水)	ゲストトーク	×
第26回 2021年 7月21日 (水)	グラフニューラルネットワークことはじめ	○
第25回 2021年 7月14日 (水)	時系列解析ことはじめ	○
第24回 2021年 7月7日 (水)	G検定直前対策セミナー	○
第23回 2021年 6月30日 (水)	クラウド系資格にチャレンジしよう	○

第22回 2021年 6月23日 (水)	意外と大事 数理最適化	○
第21回 2021年 6月16日 (水)	AIでも特許がとれる！?どんな特許があるのか見てみよう	○
第20回 2021年 6月9日 (水)	自然言語処理ことはじめ	○
第19回 2021年 6月2日 (水)	XAIの概要をおさえよう	○
第18回 2021年 5月26日 (水)	Jupyter NotebookでBIツールを作ってみよう	○
第17回 2021年 5月19日 (水)	異常検知ことはじめ	○
第16回 2021年 5月12日 (水)	今から学ぶAIプランナー入門 システム開発編	×
第15回 2021年 4月28日 (水)	今から学ぶAIプランナー入門 PoC編	×
第14回 2021年 4月21日 (水)	今から学ぶAIプランナー入門 企画編	×
第13回 2021年 4月14日 (水)	機械学習クラウド 物体検出の再学習を最速で行う方法	○
第12回 2021年 4月7日 (水)	機械学習クラウド GCP vs AWS vs Azure	○
第11回 2021年 3月31日 (水)	G検定その先へ	○
第10回 2021年 3月24日 (水)	RaspberryPiで始めよう AIとIoT	○
第9回 2021年 3月10日 (水)	G検定直前対策セミナー 深層学習編	○
第8回 2021年 3月3日 (水)	G検定直前対策セミナー 法律・社会編	○
第7回 2021年 2月24日 (水)	E資格その先へ	○

第6回 2021年 2月17日 (水)	GANIはついにここまで来た StyleGANとディープフェイク	○
第5回 2021年 2月10日 (水)	E資格本著者が教える E資格直前対策セミナー 深層学習編	○
第4回 2021年 2月3日 (水)	E資格本著者が教える E資格直前対策セミナー 機械学習編	○
第3回 2021年 1月28日 (木)	GANの系譜を2時間で押さえよう GAN100本ノック	○
第2回 2021年 1月21日 (木)	Azureでノートブックを動かそう	○
第1回 2021年 1月13日 (水)	GCPでノートブックを動かそう	○