

日付	曜日	時間	大分類	項目	詳細	時間	形式			
2021年	5/12	水	導入	オリエンテーション	オリエンテーション、自己紹介等	3	ライブ配信			
				特別講義	東京大学 松尾豊教授による特別講義	1				
				情報倫理	情報倫理	3				
				懇親会	オンライン懇親会					
	5/19	水	9:30 - 17:30	機械学習俯瞰	機械学習俯瞰	7				
	5/26	水	各自	基礎数学 プログラミング基礎	e-learningによる独習	・基礎数学：微分積分、線形代数、確率/統計 ・プログラミング基礎：python、SQL、追加演習課題 ※最終日6/16はライブ配信によるリアルタイム講義	34.5	e-learning		
	6/2	水								
	6/9	水								
	6/16	水					9:30 - 17:30		QA日	7
	6/23	水	9:30 - 17:30	応用数学	情報理論	情報量、エントロピー、クロスエントロピー等	3			
					最適化理論	凸最適化、最適化手法等	4			
	6/30	水	9:30 - 17:30	統計モデリング	ベイズ統計/GLM	ベイズ統計と統計モデリングの基礎	7			
	7/7	水	9:30 - 17:30	機械学習	機械学習	概論、教師あり学習、教師なし学習、NLP、チューニング、評価、特徴量エンジニアリング、NLP入門、XAI入門、通し課題、等	7	ライブ配信		
	7/14	水	9:30 - 17:30				7			
	7/21	水	9:30 - 17:30				7			
	7/28	水	9:30 - 17:30				7			
	8/4	水	9:30 - 17:30				7			
	8/18	水	9:30 - 17:30				7			
	8/25	水	9:30 - 17:30				7			
	9/1	水	9:30 - 17:30	深層学習	深層学習	DL基礎、学習の最適化、様々なDLモデル、CNN、RNN、LSTM、NLPにおけるDL、強化学習、転移学習、等	7			
9/8							水		9:30 - 17:30	7
9/15							水		9:30 - 17:30	7
9/22							水		9:30 - 17:30	7
9/29							水		9:30 - 17:30	7
10/6	水	9:30 - 17:30	AIプランニング	AIプランニング	AI案件のプランニング、ポイントや注意点等	7				
2022年	1/12	水	演習	演習	教師あり学習の題材を用いたロールプレイ演習 ※最終日に各自プレゼン発表あり	7	ライブ配信			
	1/14	金				9:30 - 17:30		7		
	1/19	水				9:30 - 17:30		7		
	1/21	金				9:30 - 17:30		7		
	1/26	水				9:30 - 17:30		7		
	1/28	金				9:30 - 17:30		7		
	2/2	水				9:30 - 17:30		7		
	2/9	水				9:30 - 17:30		7		
	2/16	水				9:30 - 17:30		7		
	3/2	水				9:30 - 17:30		7		
3/4	金	9:30 - 17:30	最終発表		7					
e-learning 小計						34.5				
ライブ配信 小計						203				
合計						237.5				