※各日、9:30~18:00での開催を予定しております。

※状況によってタイムテーブルは、予告なく変更になる可能性があります。

Post	※状況によってタイ				ら可能性があります。
9.80 10.50 1.00 イントロダクション 1.00 イントロダクション 1.00 1	Date	開始時間	終了時間	講義時間	Day1
10.50 11.00 12.00 11.00 12.00 13.00 14.00 13.00 14		9:30	_	0:20	オープニング
11-00 12-00 13-00 1-00 大工和総理論 13-00 14-00 15-00 1-00 万イラリ(numpy) 1-00 万イラリ(numpy) 1-00 15-00 1-00 5-4ブラリ(numpy) 1-00 15-00 1-00 5-4ブラリ(numpy) 1-00 15-00 1-00 5-4ブラリ(numpy) 1-00 10-00 1-00		9:50	10:50	1:00	イントロダクション
12:00 13:00 14:00 15		10:50	11:00	0:10	休憩
13:00 14:00 1:00 5-77ラリ1(numpy) 14:00 15:00 15:00 15:00 15:00 17:30 13:00 17:30 13:00 17:30 13:00 17:30 13:00 17:30 13:00 17:30 13:00 17:30 13:00 17:30 13:00 17:30 13:00 17:30 13:00 17:30 13:00 17:30 13:00 17:30 13:00 17:30 13:00 13		11:00	12:00	1:00	人工知能概論
14:00 14:00 14:00 ライブラリ(numpy) 14:00 16:00 17:00 16:00 17:	2024/00/02 (E)	12:00	13:00	1:00	昼食休憩
15:00 16:00 17:30 17	2024/03/02(7])	13:00	14:00	1:00	ライブラリ1(numpy)
16:00		14:00	15:00	1:00	ライブラリ2(pandas)
17:30 18:00 0:30 Day1振り返り Day2 10:30 1		15:00	16:00	1:00	DS演習(データの説明)+質問
Date 開始時間 終了時間 講義時間 Day2		16:00	17:30	1:30	起業概論①
10-30 10-30 10-30 10-30 表験の 3 10-30 目		17:30	18:00	0:30	Day1振り返り
10-30 10-30 10-30 10-30 表験の 3 10-30 目	Date	開始時間	終了時間	講義時間	Day2
10:30 11:30 1:00 教師あり学習1 11:30 12:00 0.30 株態を入下大演習+質問 12:024/09/03(火) 13:00 14:30 13:00 最全権 14:40 15:00 0.20 テスト演習=質問 16:00 16:00 1.00 株態十天大演習=質問(株舎) 16:00 16:30 0.30 株態十天大演習=質問(株舎) 16:00 16:30 0.30 比較十天大演習=質問(株舎) 16:00 11:30 1.00 以際学習を提供演習1 10:30 11:30 1.00 深層学習基礎・演習1 13:00 14:00 1.00 深層学習基礎・演習1 13:00 14:00 1.00 深層学習基礎・演習2(第半) 14:00 13:00 1:00 品金食休憩 14:00 14:20 0.30 北参シの間間 14:00 14:20 0.30 比が10 に対しに対しませまままままままままままままままままままままままままままままままま					
11:30 12:00 13:00 13:00 14:30 13:00 14:30 14:30 14:40 15:00 15:00 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00 16:30 16:		10:30	11:30	1	
12:00		11:30	12:00	0:30	休憩&テスト演習+質問
13:00					
14:30					
14:40	2024/09/03(火)				
15:00					
16:30 16:50 16					
16:30					
Date 開始時間 終了時間 講義時間 Day3 10:30 11:00 深層学習基礎・演習2(前半) 12:00 13:00 11:00 深層学習基礎・演習2(前半) 12:00 13:00 11:00 昼食休憩 13:00 14:00 14:00 13:00 14:00 14:00 14:00 14:00 16:50 2:30 CNN基礎・演習2(後半) 日本					
2024/09/04(水) 10:30 11:30 1:00 深層学習基礎・演習2(前半)	Date				
2024/09/04(水) 11:30 11:30 1:00 探層学習基礎・演習2(前半) 11:30 12:00 0:30 休憩&質問 12:00 13:00 1:00 昼食休憩 13:00 14:00 14:20 0:20 質問 14:20 16:50 2:30 CNN基礎・演習 (極半) 16:50 18:00 1:10 ロンペ] DL演習 (画像認識コンペ) &質問時間 1:10 12:00 13:00 1:00 日立ペ] DL演習 (画像認識コンペ) &質問時間 1:10 12:00 13:00 1:00 日立ペ] DL演習 (画像認識コンペ) &質問時間 1:10 12:00 13:00 1:00 日立ペ] DL读習 (画像認識コンペ) &質問時間 2:10 13:00 1:00 日立ペ] DL读習 (画像認識コンペ) &質問時間 2:10 13:00 1:00 日立ペ] DL读習 (画像認識コンペ) &質問時間 2:10 日立ペ] DL读習 (画像認識コンペ) &質問時間 3:10 日立ペ] DL读習 (画像認識コンペ) &質問時間 3:10 日立ペ] DL读習 (画像認識コンペ) &質問時間 3:10 日立ペ] DL读 (画像認識コンペ) &質問時間 4:10 日立ペ] DL读 (主義代述) 日立ペ] TAICよるチュータリング(質問、コンペ提出等) ロンペ] おは果発表	Date		1		
11:30 12:00 0:30 休憩&質問 12:00 13:00 14:00 10:00 反像休憩 14:00 14:00 10:00 反響管基礎・演習2(後半) 14:00 14:00 16:50 2:30 CNN基礎・演習 (後半) (四本の)の説明 (四本の)の (四本の)の (四本の)の (四本の)の (四本の)の (四本の)の (四本					
12:00 13:00 1:00 昼食休憩 深層学習基礎・演習2(後半) 14:00 14:20 0:20 質問					
13:00					
14:00	2024/09/04(水)				
14:20 16:50 18:00 1:10 1:					
16:50 18:00 1:1					
Date 開始時間 終了時間 講義時間 Day4 10:30					
9:30 10:30 1:00 1:00 1:00 1:00 1:00 0:30 3 1:00		16:50	18:00	1:10	[コンヘ] DL演音 (画像認識コンヘ)の説明
9:30 10:30 1:00 1:00 1:00 1:00 1:00 0:30 3 1:00	Data	88±/> 0± 88	/A → n± 88	=# * n+ nn	Dov4
10:30 11:00 0:30 高専OBの声 11:00 12:00 1:00 [コンペ] DL演習 (画像認識コンペ) &質問時間 2 12:00 13:00 1:00 昼食休憩 13:00 14:00 1:00 RNN 14:00 16:00 2:00 Transformer 16:00 16:30 0:30 起業概論② Date 開始時間 終了時間 講義時間 Day5 12:00 13:00 1:00 0:30 [コンペ] DL演習 (画像認識コンペ) &質問時間 3 10:00 12:00 2:00 DL最前線1 (画像認識コンペ) &質問時間 3 10:00 12:00 2:00 DL最前線2 (回ば記識コンペ) &質問時間 3 10:00 12:00 2:00 DL最前線2 (回ば記識コンペ) &質問時間 4 15:30 16:00 0:30 [コンペ] DL演習 (画像認識コンペ) &質問時間 4 15:30 16:00 0:30 DL最前線2 (ロボティクス) DL最前線2 (ロボティクス) DL最前線3 (強化学習) DL最前線4 (LLM) Date 開始時間 終了時間 講義時間 Day6 17:00 18:00 1:00 DL最前線5 (拡散モデル) 11:00 12:00 1:00 DL最前線6 (世界モデル) 12:00 13:00 1:00 DL最前線6 (世界モデル) 12:00 13:00 1:00 起業概論③ 14:00 16:00 2:00 [コンペ] TA(こよるチュータリング(質問、コンベ提出等) コンペ] 計名と表表表	Date				
11:00 12:00 1:00 1:00 1:00 1:00 日本 1					
12:00					
13:00					
14:00 16:00 2:00 Transformer 16:00 16:30 0:30 休憩&質問 16:30 18:00 1:30 起業概論② Date 開始時間 終了時間 講義時間 Day5 10:00 12:00 2:00 DL最前線1 (画像認識) 2:00 13:00 1:30 DL最前線1 (画像認識) 2:00 13:00 1:30 DL最前線1 (画像認識) 2:00 DL最前線1 (画像認識) 2:00 13:00 15:30 2:30 [コンペ] DL演習 (画像認識コンペ) &質問時間 4 DL最前線2 (ロボティクス) DL最前線3 (強化学習) DL最前線3 (強化学習) DL最前線4 (LLM) Date 開始時間 終了時間 講義時間 Day6 DL最前線6 (世界モデル) 11:00 12:00 13:00 DL最前線6 (世界モデル) 2024/09/11(水) 13:00 14:00 1:00 DL最前線6 (世界モデル) 2024/09/11(水) 13:00 14:00 1:00 DL最前線6 (世界モデル) 2024/09/11(水) 13:00 14:00 1:00 DL最前線6 (世界モデル) 14:00 16:00 2:00 [コンペ] TAIによるチュータリング(質問、コンペ提出等) [コンペ] 結果発表					
16:00 16:30 0:30 休憩&質問 16:30 18:00 1:30 起業概論② 2 世 表 で					
Date 開始時間 終了時間 講義時間 Day5					
Date 開始時間 終了時間 講義時間 Day5 9:30 10:00 0:30 [コンペ] DL演習 (画像認識コンペ) &質問時間 3 10:00 12:00 2:00 DL最前線1 (画像認識) 2024/09/10(火) 13:00 15:30 2:30 [コンペ] DL演習 (画像認識コンペ) &質問時間 4 15:30 16:00 0:30 DL最前線2 (ロボティクス) 16:00 17:00 1:00 DL最前線3 (強化学習) 17:00 18:00 1:00 DL最前線4 (LLM) Date 開始時間 終了時間 終了時間 講義時間 Day6 9:30 11:00 1:30 DL最前線5 (拡散モデル) 11:00 12:00 1:00 DL最前線6 (世界モデル) 12:00 13:00 1:00 昼食休憩 2024/09/11(水) 13:00 14:00 1:00 起業概論③ 14:00 16:00 2:00 [コンペ] TAIによるチュータリング(質問、コンペ提出等) 16:00 17:00 1:00 「コンペ] 括果発表				1	
9:30 10:00 0:30 [コンペ] DL演習 (画像認識コンペ) &質問時間 3 10:00 12:00 2:00 DL最前線1 (画像認識) 12:00 13:00 1:00 昼食休憩 15:30 16:00 0:30 DL最前線2 (ロボティクス) 16:00 17:00 1:00 DL最前線3 (強化学習) 17:00 18:00 1:00 DL最前線4(LLM) Date 開始時間 終了時間 第3 DD最前線5 (拡散モデル) 11:00 12:00 1:00 DL最前線6 (世界モデル) 11:00 12:00 1:00 DL最前線6 (世界モデル) 12:00 13:00 1:00 DL最前線6 (世界モデル) 12:00 13:00 1:00 DL最前線6 (世界モデル) 14:00 16:00 2:00 [コンペ] TAIによるチュータリング(質問、コンペ提出等) 16:00 17:00 1:00 [コンペ] 結果発表					
10:00 12:00 2:00 DL最前線1 (画像認識) 12:00 13:00 15:30 2:30 [コンペ] DL演習 (画像認識コンペ) &質問時間 4 15:30 16:00 0:30 DL最前線2 (ロボティクス) 16:00 17:00 18:00 1:00 DL最前線3 (強化学習) 17:00 18:00 1:00 DL最前線4(LLM) 11:00 11:00 11:00 11:00 DL最前線5 (拡散モデル) 11:00 12:00 1:00 DL最前線6 (世界モデル) 12:00 13:00 1:00 DL最前線6 (世界モデル) 12:00 13:00 1:00 五ま概論3 五ま概論3 14:00 16:00 2:00 12:00 13:00 12:00 13:00 1	Date		1		
12:00 13:00 1:00 昼食休憩 13:00 15:30 2:30 [コンペ] DL演習 (画像認識コンペ) &質問時間 4 15:30 16:00 0:30 DL最前線2 (ロボティクス) 16:00 17:00 18:00 1:00 DL最前線3 (強化学習) 17:00 18:00 1:00 DL最前線4(LLM) 13:00 11:00 1:30 DL最前線5 (拡散モデル) 11:00 12:00 1:00 DL最前線6 (世界モデル) 12:00 13:00 1:00 DL最前線6 (世界モデル) 12:00 13:00 1:00 五ま概論3 五ま概論3 14:00 16:00 2:00 13:00 12:00 13:00 1:00 五ま概論3 14:00 16:00 17:00 1:00 日本学表	2024/09/10(火)				
2024/09/10(火) 13:00 15:30 2:30 [コンペ] DL演習 (画像認識コンペ) &質問時間 4 15:30 16:00 0:30 DL最前線2 (ロボティクス) 16:00 17:00 1:00 DL最前線3 (強化学習) 17:00 18:00 1:00 DL最前線4(LLM) 11:00 11:00 1:30 DL最前線5 (拡散モデル) 11:00 12:00 1:00 DL最前線6 (世界モデル) 12:00 13:00 1:00 DL最前線6 (世界モデル) 12:00 13:00 1:00 昼食休憩 12:00 13:00 1:00 起業概論③ 12:00 13:00 1:00 超業概論③ 13:00 1:00 13:00 1:00 13:00 1:00 13:00 1:00 13:00 1:00 13:00 1:00					,
15:30 16:00 0:30 DL最前線2 (ロボティクス) 16:00 17:00 1:00 DL最前線3 (強化学習) 17:00 18:00 1:00 DL最前線4(LLM) 11:00 11:00 1:30 DL最前線5 (拡散モデル) 11:00 12:00 1:00 DL最前線6 (世界モデル) 12:00 13:00 1:00 DL最前線6 (世界モデル) 13:00 14:00 1:00 五業概論③ 14:00 16:00 2:00 12:00 13:00 1:00 日本学表					
16:00 17:00 1:00 1:00 DL最前線3 (強化学習) 17:00 18:00 1:00 DL最前線4(LLM) Date					
17:00 18:00 1:00 DL最前線4(LLM) Date					
Date 開始時間 終了時間 第表時間 月:30 日:30 日:30 日:30 日:30 日:30 日:30 日:30 日					
9:30 11:00 1:30 DL最前線5 (拡散モデル) 11:00 12:00 1:00 DL最前線6 (世界モデル) 12:00 13:00 1:00 昼食休憩 2024/09/11(水) 13:00 14:00 1:00 起業概論③ 14:00 16:00 2:00 [コンペ] TAによるチュータリング(質問、コンペ提出等) 16:00 17:00 1:00 [コンペ] 結果発表		i e		i	
11:00 12:00 1:00 DL最前線6 (世界モデル) 12:00 13:00 1:00 昼食休憩 13:00 14:00 1:00 起業概論③ 14:00 16:00 2:00 [コンペ] TAによるチュータリング(質問、コンペ提出等) 16:00 17:00 1:00 [コンペ] 結果発表	Date	開始時間	終了時間		
12:00 13:00 1:00 昼食休憩 2024/09/11(水) 13:00 14:00 1:00 起業概論③ 14:00 16:00 2:00 コンペ] TAによるチュータリング(質問、コンペ提出等) 16:00 17:00 1:00 [コンペ] 結果発表		9:30	11:00		
2024/09/11(水)13:0014:001:00起業概論③14:0016:002:00コンペ] TAによるチュータリング(質問、コンペ提出等)16:0017:001:00コンペ] 結果発表		11:00	12:00	1:00	DL最前線6 (世界モデル)
14:00 16:00 2:00 [コンペ] TAによるチュータリング(質問、コンペ提出等) 16:00 17:00 1:00 [コンペ] 結果発表		12:00	13:00	1:00	昼食休憩
16:00 17:00 1:00 [コンペ] 結果発表	2024/09/11(水)	13:00	14:00	1:00	起業概論③
		14:00	16:00	2:00	[コンペ] TAによるチュータリング(質問、コンペ提出等)
17:00 17:30 0:30 クロージング		16:00	17:00	1:00	[コンペ] 結果発表
		17:00	17:30	0:30	クロージング