

平成28年度 音声認識・対話技術講習会 スケジュール

	8/24(水)	8/25(木)	8/26(金)	
	音声認識を使えるようにする	音声対話ができるようにする	音声認識の研究ができるようにする	
10:00	受付	10:00～	10:00～	
10:10				
10:20				
10:30				
10:40				
10:50				
11:00	10:30～	講義④ 音声分析・合成 (戸田) (120分)	講義⑦ 音響モデル (篠崎) (120分)	
11:10	講義① 音声認識の概要 (河原) (90分)			
11:20				
11:30				
11:40				
11:50				
12:00		昼休憩	昼休憩	昼休憩
12:10				
12:20				
12:30				
12:40				
12:50				
13:00	13:00～	13:00～	13:00～	
13:10	講義② 言語モデル (南條) (90分)	講義⑤ 音声対話の概要 (河原) (90分)	実習③ Kaldi (篠崎) (210分)	
13:20				
13:30				
13:40				
13:50				
14:00				
14:10	休憩	休憩		
14:20				
14:30				
14:40				
14:45			14:45～	講義⑥ 対話モデル (荒木) (90分)
15:00			講義③ 認識アルゴリズム (李) (90分)	
15:10				
15:20				
15:30				
15:40				
15:50				
16:00	休憩	休憩		
16:10				
16:15				
16:20				
16:30			16:30～	実習② MMDAgent (李・橋本) (120分)
16:40			実習① Julius (秋田) (90分)	
16:50				
17:00				
17:10				
17:20				
17:30				
17:40	懇親会 @吉田生協食堂			
17:50				
18:00				
18:10				
18:20				
18:30				
18:40				
18:50				
19:00				
19:10				
19:20				
19:30				
19:40				
19:50				
20:00				

- 【講義①】 音声認識の概要・音声の入力と分析
- 【講義②】 音声認識のための言語モデル
- 【講義③】 認識アルゴリズムとJulius
- 【講義④】 音声分析・合成
- 【講義⑤】 音声対話の概要・音声言語理解
- 【講義⑥】 対話モデル・音声言語生成
- 【講義⑦】 音声認識のための音響モデル
- 【実習①】 Juliusを用いた音声認識システムの構成
- 【実習②】 MMDAgentを用いた音声対話システムの構成
- 【実習③】 Kaldiを用いた音響モデルの構築