

平成30年度 音声認識・対話技術講習会 スケジュール

	8/27(月)	8/28(火)	8/29(水)
	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			
11:10	講義① 音声認識の概要 (河原) (90分)	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)
11:20			
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・駒谷) (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～	14:45～	
15:00	講義③ 認識アルゴリズム (李) (90分)	講義⑥ 対話モデル (荒木・吉野) (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～	16:30～	
16:40	実習① Julius (秋田) (90分)	実習② MMDAgent (李・橋本) (120分)	
16:50			
17:00			
17:10			
17:20			
17:30			
17:40			
17:50	懇親会 @吉田生協食堂		
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