

【車載用知的情報処理】R06年度開講日程(木曜日4/5限)

月日	時限	コマ#	講義名	形態	担当企業・部局(講師・敬称略)
12/12	4	1	クルマによる移動の喜びとITSの普及発展	座学	Honda(青木)
	5	2	自動車産業と環境課題	座学	マツダ(中森)
12/19	4	3	自動運転と倫理と法	座学	ITS Japan(佐藤)
	5				
12/26	4	6	次世代センシング技術	座学	アイシン(藤田)
	5	7	CASEにおける位置情報技術活用	座学	アイシン(椎窓)
1/9	4	8	車載用画像認識技術とメディアプロセッサ	座学	東芝(小崎)
	5	9	画像認識技術(並列処理プログラミング)演習1	座学,実験・演習	東芝(小崎)
1/16	4	10	画像認識技術(並列処理プログラミング)演習2	座学,実験・演習	東芝(小崎)
	5	11	先端センサーおよび自動運転技術	座学	早大 理工学術院(池沢)
1/23	4	12	SLAM処理プログラミング演習1	演習	九工大大学院(立野)
	5	13	SLAM処理プログラミング演習2	演習	九工大大学院(立野)
1/30	4	4	脳波と神経機構	座学	九工大大学院(夏目)
	5	5	脳波計測演習	座学,演習	九工大大学院(夏目)
2/6	4	14	路上危険予測,回避判断自動化のための基盤技術1	座学	九工大大学院(我妻)
	5	15	路上危険予測,回避判断自動化のための基盤技術2	座学,演習	九工大大学院(我妻)

コマ#はシラバスに記載の順番

4限目:14:40-16:10

5限目:16:20-17:50