

2017 Media Lab Workshop on Deep Learning for Computer Vision

Date	Time	Titles	Speakers	Room
6/5 (Mon) PM 3:00-5:30	3:00-3:40	深度学习简介	张振东	西大楼 I 区 106
	3:50-4:30	深度学习在目标跟踪领域的应用	贺章平	
	4:40-5:20	基于深度学习的物体检测技术	王新然	
6/12 (Mon) PM 3:00-5:30	3:00-3:40	基于深度学习的场景理解	孙天	西大楼 I 区 106
	3:50-4:30	有趣的生成网络与美丽的数据分布	常亚坤	
	4:40-5:20	深度学习框架对比及使用建议	张振东	
6/19 (Mon) PM 3:00-5:30	3:00-3:40	公司都在用深度学习做什么？	王新然	西大楼 I 区 106
	3:50-4:30	合作深度网络介绍	孙天	
	4:40-5:20	基于卷积神经网络的行人再识别简述	居述涛	
6/26 (Mon) PM 3:00-5:30	3:00-3:40	基于卷积神经网络的光场深度估计	侯秋侠	西大楼 I 区 106
	3:50-4:30	基于深度学习的目标跟踪技术发展	岑苗斌	
	4:40-5:20	深度学习在行人重识别领域的应用	孙俊	