2013 第十二屆吳大猷科學營課程表

	8/11 (日)	8/12 (—)	8/13 (=)	8/14 (三)	8/15 (四)	8/16 (五)
07:30-08:00		早餐				
08:00-08:30		08:00-08:30 開幕典禮 <u>吳成文 董事長</u> 吳大猷先生生平介紹	08:20 進入會場			
08:30-10:00		專題演講	專題演講	專題演講	專題演講	期末討論會
		<u>洪蘭</u> 大腦與學習	Kenneth Pugh Understanding Language: Brain Imaging Studies of Spoken and Written Language Learning.	謝仁俊 從靜息態腦神經聯結造影談神經美 學	<u>曾志朗</u> 悅閱交融的人生:影像中的自 己!	
10:00-10:30		拍團體照 Coffee Break				
10:30-12:00		專題演講	專題演講	專題演講	專題演講	整理行囊 & 自由時間
		<u>蒲慕明</u> 大腦的可塑性:從突觸到認知	<u>Stephen Crain</u> Investigations in Child Language.	<u>鄭仕坤</u> 探索記憶:認知神經科學解謎	<u>李俊仁</u> 認知神經科學與你	
12:00-13:10		午餐				
13:10-13:50		休 息 (13:50 進入會場)				
	出 發 13:30~	專題演講	_	專題演講		
14:00-15:30		Michael Rugg The Cognitive Neuroscience of Episodic Memory: A Perspective from FMRI.	與大師對談 & 認知神經科學研究工具示範 (分組)	<u>郭文瑞</u> 中文字處理的大腦神經機制		
15:30-16:00	報到	是八大自然				
16:00-17:30		與大師對談 & 認知神經科學研究工具示範 (分組)	論壇 <u>吳成文(主席)、曾志朗、蒲慕明、孫</u> <u>以瀚、孫維新</u> 大腦世紀與未來科技發展	與大師對談 & 認知神經科學研究工具示範 (分組)		歸歸
18:00-19:00	 晚餐	晚餐			晚宴	
19:30-21:30	18:00-20:00	尖端課題介紹與討論	尖端課題介紹與討論	尖端課題介紹與討論	18:00-20:00	
	歡迎晚會 20:00-21:30	引言人:洪蘭、吳嫻 <u>主持人:孫維新</u> 認知神經科學與法律	引言人:曾志朗、李俊仁 <u>主持人:孫維新</u> 認知神經科學與語言	<u>引言人:張智宏、柯立</u> <u>偉</u> <u>主持人:孫維新</u> 人腦機械介面與認知神經科學	期末晚會 20:00-22:00	