

CMD-WS48 アドバンスコース プログラム

	2月23日(月)	2月24日(火)	2月25日(水)	2月26日(木)	2月27日(金)
9:00		ソフト実習A 9:00～10:30 (90分)	ソフト実習A 9:00～11:00 (120分)	ソフト実習B 9:00～10:30 (90分)	ソフト実習B 9:00～11:00 (120分)
10:00					
11:00		ソフト実習A 10:40～12:10 (90分)	自由実習 11:10～12:10 (60分)	ソフト実習B 10:40～12:10 (90分)	自由実習 11:10～12:10 (60分)
12:00					
13:00	開校式 13:00～13:40 (40分)	ソフト実習A 13:10～14:40 (90分)	ソフト実習B 13:10～15:10 (120分)	ソフト実習B 13:10～14:40 (90分)	先端研究事例Ⅰ 13:10～14:10 (60分) (佐藤)
14:00	CMD講義 13:40～14:40 (60分) (森川, Halim)				先端研究事例Ⅱ 14:20～15:20 (60分) (岩佐)
15:00	ソフト実習A 15:00～17:00 (120分)	ソフト実習A 14:50～16:20 (90分)	ソフト実習B 15:20～17:20 (120分)	ソフト実習B 14:50～16:20 (90分)	先端研究事例Ⅲ 15:30～16:30 (60分) (水上)
16:00		自由実習 16:30～17:30 (60分)		自由実習 16:30～17:30 (60分)	閉校式 16:40～
17:00	ソフト実習A 17:10～19:10 (120分)				
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					

ソフト実習A 選択テーマ: 誘電体(HiLAPW(小口)), 表面水素反応(Naniwa-Series(笠井, Dino, 中西)), レーザー照射分子動力学(FPSEID<sup>21</sup>(宮本))  
 ソフト実習B 選択: 磁性物質、合金、混晶(Machikaneyama(赤井, 佐藤、福島)), 光と物質の相互作用(Salmon(矢花))