

CMD-WS44 ビギナーコース プログラム

	2月19日(月)	2月20日(火)	2月21日(水)	2月22日(木)	2月23日(金)
9:00		Machikaneyama 概要講義 9:00~10:30 (90分) (赤井, 佐藤, 福島)	ABCAP 概要講義 9:00~10:30 (90分) (浜田, 船島)	STATE-Senri 概要講義 9:00~10:30 (90分) (森川, 濱田, 濱本)	実習 9:00~10:30 (90分) (船島, 下司)
10:00					
11:00		Machikaneyama 概要講義 10:40~12:10 (90分) (赤井, 佐藤, 福島)	ABCAP 実習 10:40~12:10 (90分) (浜田, 船島)	STATE-Senri 実習 10:40~12:10 (90分) (森川, 濱田, 濱本)	自由実習 10:40~12:10 (90分)
12:00					
13:00	開校式 13:00~13:40 (40分)				先端研究事例 I 13:10~13:40 (30分) (Than)
14:00	CMD講義 13:40~14:40 (60分) (森川)	Machikaneyama 実習 13:10~14:40 (90分) (赤井, 佐藤, 福島)	ABCAP 実習 13:10~14:40 (90分) (浜田, 船島)	STATE-Senri 実習 13:10~14:40 (90分) (森川, 濱田, 濱本)	先端研究事例 II 13:45~14:15 (30分) (奥村)
15:00	結晶の対称性と電子状態 14:50~16:20 (90分) (船島)	Machikaneyama 実習 14:50~16:20 (90分) (赤井, 佐藤, 福島)	ABCAP 実習 14:50~16:20 (90分) (浜田, 船島)	STATE-Senri 実習 14:50~16:20 (90分) (森川, 濱田, 濱本)	先端研究事例 III 14:25~15:25 (60分) (笠松)
16:00					先端研究事例 IV 15:35~16:35 (60分) (乙部)
17:00	第一原理計算の基礎 16:30~18:00 (90分) (草部)	自由実習 16:30~17:30 (60分)	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~
18:00	UNIX講座 18:10~19:10 (60分) (草部)				
19:00					
20:00					