

CMD-WS34 ビギナーコース プログラム

	2月18日(月)	2月19日(火)	2月20日(水)	2月21日(木)	2月22日(金)
9:00		Machikaneyama 概要講義 9:00~10:30 (90分) (赤井, 佐藤, 福島)	STATE-Senri 概要講義 9:00~10:30 (90分) (森川, 濱田, 稲垣, 濱本, 木崎)	ABCAP 概要講義 9:00~10:30 (90分) (浜田)	実習 9:00~10:30 (90分) (船島, 下司)
10:00					
11:00		Machikaneyama 実習 10:40~12:10 (90分) (赤井, 佐藤, 福島)	STATE-Senri 実習 10:40~12:10 (90分) (森川, 濱田, 稲垣, 濱本, 木崎)	ABCAP 実習 10:40~12:10 (90分) (浜田)	自由実習 10:40~12:10 (90分)
12:00					
13:00	開校式 13:00~13:40 (40分)				
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)	STATE-Senri 実習 13:10~14:40 (90分) (森川, 濱田, 稲垣, 濱本, 木崎)	ABCAP 実習 13:10~14:40 (90分) (浜田)	先端研究事例Ⅲ 13:10~14:10 (60分) (南谷)
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)	STATE-Senri 実習 14:50~16:20 (90分) (森川, 濱田, 稲垣, 濱本, 木崎)	ABCAP 実習 14:50~16:20 (90分) (浜田)	先端研究事例Ⅳ 14:20~15:20 (60分) (Randy Jalem)
16:00					特別講演 15:30~16:30 (60分) (久保)
17:00	第一原理計算 の基礎 16:30~18:00 (90分) (草部)	先端研究事例Ⅰ 16:40~17:40 (60分) (山下)	自由実習 16:30~17:30 (60分)	先端研究事例Ⅱ 16:40~17:40 (60分) (石村)	写真撮影 修了証授与 閉校式 16:50~
18:00	UNIX講座 18:10~19:10 (60分) (草部)	ランプセッション 17:40~19:20 (100分)	懇談会 18:00~19:30 (90分) 選定中	ランプセッション 17:40~19:00 (80分)	
19:00					
20:00					
21:00					