

	9月4日(火)	9月5日(水)	9月6日(木)	9月7日(金)
08:30-09:00	受付	受付		
09:00-10:00	ビーム輸送の物理1 (佐藤康太郎)	ビーム輸送の物理3 (佐藤康太郎)	電子源3 -電子銃の種類と特徴- (大沢 哲)	陽電子源1 (紙谷琢哉)
10:15-11:15	ビーム輸送の物理2 (佐藤康太郎)	中性子源1 (清水裕彦)	分子イオン化法1 (平林 集)	陽電子源2 (紙谷琢哉)
11:30-12:30	電子源1 -電子銃の種類と特徴- (大沢 哲)	中性子源2 (清水裕彦)	分子イオン化法2 (平林 集)	
12:30-14:00	昼休み	昼休み	昼休み	
14:00-15:00	重イオン源1 -多価イオンビーム 生成を中心に- (中川孝秀)	電子源2 -CNTエミッターの現状- (加藤茂樹)	水素イオン源1 -正負水素イオン源と 核融合プラズマへの応用- (竹入康彦)	
15:15-16:15	重イオン源1 -多価イオンビーム 生成を中心に- (中川孝秀)	見学	水素イオン源2 -正負水素イオン源と 核融合プラズマへの応用- (竹入康彦)	
16:30-17:00	夜 話 (福本貞義)			