

	9月1日(火)	9月2日(水)	9月3日(木)	9月4日(金)
09:00-10:00	受付・挨拶	シンクロトロンと蓄積リングの基礎 (高田耕治)	高周波加速2 (森田欣之)	ビームインストルメント (外山 毅)
10:15-11:15	シンクロトロンと蓄積リングの基礎 (高田耕治)	シンクロトロンと蓄積リングの基礎 (高田耕治)	高周波加速2 (森田欣之)	ビームインストルメント (外山 毅)
11:30-12:30	シンクロトロンと蓄積リングの基礎 (高田耕治)	ビーム輸送の基礎ービーム光学と電磁石の基礎ー (中山久義)	真空技術の基礎と加速器 (金澤健一)	ビームインストルメント (外山 毅)
12:30-14:00	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み
14:00-15:00	ビーム輸送の基礎ービーム光学と電磁石の基礎ー (中山久義)	高周波加速1 (吉井正人)	真空技術の基礎と加速器 (金澤健一)	ビーム制御1ーJ-PARC MRのビームコミッションングー (五十嵐進)
15:15-16:15	ビーム輸送の基礎ービーム光学と電磁石の基礎ー (中山久義)	高周波加速1 (吉井正人)	見 学	ビーム制御2 (山下明広)
16:30-17:00		夜 話 (平尾泰男)		