

	8月31日(火)	9月1日(水)	9月2日(木)	9月3日(金)
09:00-10:00	受付・挨拶	大強度陽子リングのビーム力学2 J-PARCシンクロトロンRF調整 (田村文彦)	ビームの入射・取り出し1 負水素イオンビーム入射 (原田寛之)	ライナックとRFQの物理1 ライナックのビーム物理 (池上雅紀)
10:15-11:15	J-PARC加速器の概要 イントロダクション (小関忠)	大強度陽子リングのビーム力学3 ビームの受けるインピーダンスと ビームの不安定性の理論 (菖蒲田義博)	ビームの入射・取り出し2 メインリングの入射と 速い取り出し (石井恒次)	ライナックとRFQの物理1 ライナックのビーム物理 (池上雅紀)
11:30-12:30	大強度陽子リングのビーム力学1 単粒子力学、空間電荷効果 —入門編— (發知英明)	大強度陽子リングのビーム力学3 ビームの受けるインピーダンスと ビームの不安定性の理論 (菖蒲田義博)	ビームの入射・取り出し3 J-PARCメインリング における遅い取り出し (武藤亮太郎)	ライナックとRFQの物理2 ビーム輸送系の役割 とそのビーム力学 (大川智宏)
12:30-14:00	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み
14:00-15:00	大強度陽子リングのビーム力学1 単粒子力学、空間電荷効果 —入門編— (發知英明)	ビームモニター1 ビーム位置モニター (林直樹)	磁石と真空1 電源と電磁石 (中村衆)	ライナックとRFQの物理3 RFQのビーム力学の基礎 (近藤恭弘)
15:15-16:15	大強度陽子リングのビーム力学2 J-PARCシンクロトロンRF調整 (田村文彦)	ビームモニター2 ビームプロファイルモニタ (佐藤健一郎)	磁石と真空1 電源と電磁石 (中村衆)	ライナックとRFQの物理4 RFの安定化制御とChopped ビームローディング補償 (小林鉄也)
16:30-17:30		ビームモニター3 ビームロスモニター (山本風海)	磁石と真空3 J-PARC主リングの真空系 (魚田雅彦)	