

	9 : 30 }	11 : 00 }	13 : 30 }	15 : 00 }
	10 : 30	12 : 00	14 : 30	16 : 00
9月4日 (月)	一般的入門 (鎌田 進)	単粒子力学 (大西幸喜)	単粒子力学 (大西幸喜)	単粒子力学 (大西幸喜)
9月5日 (火)	空間電荷効果 (町田慎二)	シンクロトロン放 射、残留ガスそし てバンチ内散乱 (奥木敏行)	リニアコライダー のビーム不安定性 (久保 浄)	KEKBでの ビーム不安定性 (家入孝夫)
9月6日 (水)	空間電荷効果 (町田慎二)	シンクロトロン放 射、残留ガスそし てバンチ内散乱 (奥木敏行)	リニアコライダー のビーム不安定性 (久保 浄)	KEKBでの ビーム不安定性 (家入孝夫)
9月7日 (木)	空間電荷効果 (町田慎二)	シンクロトロン放 射、残留ガスそし てバンチ内散乱 (奥木敏行)	リニアコライダー のビーム不安定性 (久保 浄)	KEKBでの ビーム不安定性 (家入孝夫)