

	9月5日(火)	9月6日(水)	9月7日(木)	9月8日(金)
09:00-09:50	受付・挨拶	電子加速器の加速管 (山本尚人)	超伝導高周波 加速空洞 (許斐太郎)	マイクロ波センシング (NICT 鶴澤佳徳)
09:50-10:00		休憩		
10:00-10:50	マイクロ波の理論 (阿部哲郎)	電子加速器の加速管 (山本尚人)	超伝導高周波 加速空洞 (許斐太郎)	マイクロ波センシング (NICT 鶴澤佳徳)
10:50-11:00	休憩			
11:00-11:50	マイクロ波の理論 (阿部哲郎)	陽子加速器の加速管 (JAEA 田村 潤)	マイクロ波 ローレベル制御 (三浦孝子)	
11:50-13:00	昼食休憩			
13:00-13:50	マイクロ波 シミュレーション (阿部哲郎)	陽子加速器の加速管 (JAEA 田村 潤)	マイクロ波 ローレベル制御 (三浦孝子)	
13:50-14:00	休憩			
14:00-14:50	高電力クライストロン (松本修二)	施設見学 (LINAC、PF、ERL 開発棟等)	高周波窓などを例と したマイクロ波回路 の設計 (竹内保直)	
14:50-15:00	休憩		休憩	
15:00-15:50	高電力クライストロン (松本修二)		高周波窓などを例と したマイクロ波回路 の設計 (竹内保直)	
15:50-16:00	休憩		休憩	
16:00-16:50	超簡単！ベクトル 解析、他 (神谷幸秀)		マイクロ波電源 (中島啓光)	
16:50-17:00	休憩		休憩	
17:00-17:50	夜話 (福田茂樹)		マイクロ波電源 (中島啓光)	