

	8月29日(火)	8月30日(水)	8月31日(木)	9月1日(金)
08:30-09:00	受付	受付		
09:00-09:50	リニアコライダーの物理 (山下 了)	リニアコライダーの ビームダイナミクス(1) (久保 浄)	リニアコライダーの ビームダイナミクス(2) (久保 浄)	最終収束系の設計 (奥木敏行)
10:00-10:50	リニアコライダーの 構成 (横谷 馨)	超伝導空洞の基礎 (古屋貴章)	超伝導加速空洞の 高周波設計(1) (加古永治)	超伝導加速空洞の 高周波設計(2) (加古永治)
11:00-11:50	加速器の基礎と ダンピングリング(1) (大西幸喜)	加速器の基礎と ダンピングリング(2) (大西幸喜)	加速器の基礎と ダンピングリング(3) (大西幸喜)	検出器付近の設計 (高橋 徹)
11:50-13:00	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み
13:00-13:50	超伝導加速空洞の 製作技術と計測技術(1) (佐伯学行)	超伝導加速空洞の 製作技術と計測技術(2) (佐伯学行)	高周波電力源の 考え方とその設計(1) (福田茂樹)	高周波電力源の 考え方とその設計(2) (明本光生)
14:00-14:50	高周波電力制御の 設計 (松本利広)	超伝導加速空洞の 製作技術と計測技術(3) (佐伯学行)	クライオモジュールの 設計(1) (大内徳人)	クライオモジュールの 設計(2) (大内徳人)
15:00-15:50	粒子源の 設計と現状(1) (栗木雅夫)	施設見学 STF, ATF, KEKB	ナノビーム診断(1) (本田洋介)	
16:00-16:50	粒子源の 設計と現状(2) (栗木雅夫)		ナノビーム診断(2) (本田洋介)	
17:00-17:30	夜 話 (横谷 馨)		夜 話 (黒川真一)	