

	9月2日(火)	9月3日(水)	9月4日(木)	9月5日(金)
09:00-10:00	受付・挨拶	電子線形加速器における高周波デバイスの基礎-シミュレーション-製作・試験 (吉田光宏)	SC回収ライナック (梅森健成)	2Kヘリウム冷凍システム (仲井浩孝)
10:15-11:15	ERL光源の性能と利用研究 (平野馨一)	電子線形加速器における高周波デバイスの基礎-シミュレーション-製作・試験 (吉田光宏)	SC回収ライナック (梅森健成)	2Kヘリウム冷凍システム (仲井浩孝)
11:30-12:30	電子線形加速器における高周波デバイスの基礎-シミュレーション-製作・試験 (吉田光宏)	ERL入射部でのビーム力学 (宮島 司)	ERL電子銃 (西森信行)	ビームモニター (三橋利行)
12:30-14:00	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み
14:00-15:00	円形加速器の概略と単粒子力学の基礎 (原田健太郎)	ERL入射部でのビーム力学 (宮島 司)	ERL電子銃 (西森信行)	電子加速器のビームモニター概要 (電氣的モニター) (飛山真理)
15:15-16:15	円形加速器の概略と単粒子力学の基礎 (原田健太郎)	コヒーレントシンクロトロン放射光とビームダイナミクス (島田美帆)	見学	ERLドライブFEL-将来のブートストラップ ERLに向けて- (平松成範)
16:30-17:00		夜話 (山崎鉄夫)		