

	9月10日(火)	9月11日(水)	9月12日(木)	9月13日(金)
09:00-09:50	受付・挨拶	<b>5-1</b> RF電子銃 及びレーザー光源 (周翔宇)	<b>8-1</b> SuperKEKBの マシンパラメータと IR Opticsの設計 (森田昭夫)	<b>13-1</b> RFシステム (西脇みちる)
09:50-10:00		休憩		
10:00-10:50	<b>1</b> SuperKEKBの概要 (末次祐介)	<b>5-2</b> RF電子銃 及びレーザー光源 (周翔宇)	<b>8-2</b> SuperKEKBの マシンパラメータと IR Opticsの設計 (森田昭夫)	<b>13-2</b> RFシステム (小林鉄也)
10:50-11:00	休憩			
11:00-11:50	<b>2-1</b> ビームダイナミクスの 基礎(単粒子力学) (杉本寛)	<b>6</b> 陽電子源 (榎本嘉範)	<b>9</b> ビーム衝突点 超伝導電磁石 (有本靖)	<b>14</b> ビーム・ビームキック による衝突点軌道 フィードバックシステム (福間均)
11:50-13:00	昼食休憩			
13:00-13:50	<b>2-2</b> ビームダイナミクスの 基礎(単粒子力学) (杉本寛)	<b>7-1</b> SuperKEKBへの ビーム輸送 とダンピングリング (飯田直子)	<b>10</b> メインリング 常伝導電磁石 (植木竜一)	
13:50-14:00	休憩			
14:00-14:50	<b>3-1</b> 入射器の概略・全体 (夏井拓也)	<b>7-2</b> SuperKEKBへの ビーム輸送と ダンピングリング (飯田直子)	<b>11</b> 電磁石電源 (大木俊征)	
14:50-15:00	休憩			
15:00-15:50	<b>3-2</b> 入射器の概略・全体 (夏井拓也)	<b>施設見学</b> (Linac、DR、MR)	<b>12-1</b> 真空システム (石橋拓弥)	
15:50-16:00	休憩		休憩	
16:00-16:50	<b>4</b> パルスマグネット (榎本嘉範)		<b>12-2</b> 真空システム (石橋拓弥)	
16:50-17:00			休憩	
17:00-17:50			<b>夜話</b> Belle II実験を目指す 物理 (石川明正)	(敬称略)