	9/6 (火)				
時刻	講演タイトル			講演	<b>当</b>
9:00- 9:30	受付、開会の辞	増	澤	美	佳(KEK)
9:30-10:20	超伝導電磁石加速器応用全般(1)	荻	津	;	透(KEK)
10:20-10:30	休憩				
10:30-11:20	超伝導電磁石加速器応用全般(2)	荻	津	;	透(KEK)
11:20-11:30	休憩				
11:30-12:20	超伝導電磁石加速器応用全般(3)	荻	津	;	透(KEK)
12:20-13:30	昼休み				
13:30-14:20	超伝導の基礎 (1)	有	本	,	靖(KEK)
14:20-14:30	休憩				
14:30-15:20	超伝導の基礎 (2)	有	本		靖(KEK)
15:20-15:30	休 憩				
15:30-16:20	超伝導電磁石の基礎 (1)	鈴	木	研	人(KEK)
16:20-16:30	休 憩				
16:30-17:20	超伝導電磁石の基礎 (2)	鈴	木	研	人(KEK)

	9/7(水)					
時刻	講演タイトル			講演	者	
9:00- 9:50	超伝導線材の研究開発(1)	菊	池	章	弘	(NIMS)
9:50-10:00	休 憩					
10:00-10:50	超伝導線材の研究開発 (2)	菊	池	章	弘	(NIMS)
10:50-11:00	休憩					
11:00-11:50	SuperKEKB 超伝導電磁石システム(1)	大	内	徳	人	(KEK)
11:50-13:20	昼休み					
13:20-14:10	SuperKEKB 超伝導電磁石システム(2)	大	内	徳	人	(KEK)
14:10-14:20	休憩					
14:20-15:10	HL-LHC 計画と KEK における超伝導磁石開発(1)	中	本	建	志	(KEK)
15:10-15:20	休憩					
15:20-16:10	HL-LHC 計画と KEK における超伝導磁石開発(2)	中	本	建	志	(KEK)
16:10-16:20	休憩					
16:20-17:30	夜話 (超伝導技術が切り拓く粒子加速器・物理実験のフロンティア)	山本		明(	CER	N/KEK)

9/8 (木)						
時刻	講演タイトル	講演者				
9:00- 9:50	検出器用マグネット (1)	槙	田	康	博	(KEK)
9:50-10:00	休憩					
10:00-10:50	検出器用マグネット (2)	槙	田	康	博	(KEK)
10:50-11:00	休憩					
11:00-12:30	ヘリウム冷凍システム	中	西	功	太	(KEK)
12:30-14:00	昼休み					
14:00 ~	施設見学					

	9/9 (金)					
時刻	講演タイトル		_	講演	者	_
9:00- 9:50	g-2/EDM 超伝導電磁石開発と MRI への精密磁場技術(1)	阿	部	充		(KEK)
9:50-10:00	休憩					
10:00-10:50	g-2/EDM 超伝導電磁石開発と MRI への精密磁場技術(2)	阿	部	充	志	(KEK)
10:50-11:00	休憩					
11:00-11:50	KAGRA の低温技術	木	村	誠	宏	(ICRR)
11:50-13:20	昼休み					
13:20-14:10	COMET と耐放射線超伝導磁石開発(1)	吉	田		誠	(KEK)
14:10-14:20	休憩					
14:20-15:10	COMET と耐放射線超伝導磁石開発(2)	飯	尾	雅	実	(KEK)
15:10-15:20	休憩					
15:20-16:10	サイクロトロンの超伝導化	奥	野	広 :	樹(	RIKEN)
16:10-16:20	休憩					
16:20-17:10	QST 重粒子線治療用加速器の超伝導化	水	島	康	太	(QST)
17:10-17:20	閉会の辞	増	澤	美	佳	(KEK)