

9/6 (火)		
時刻	講演タイトル	講演者
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 (CERN/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)	槇 田 康 博 (KEK)
9:50-10:00	休 憩	
10:00-10:50	検出器用マグネット (2)	槇 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 志 (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)