

OHO'24 プログラム

9月10日 (火)			
時刻	講演タイトル	講演者	座長
09:00-09:40	受付		
09:40-09:50	開会のセッション	本田 融 (KEK)	
09:50-10:30	イントロダクション	阿部 哲郎 (KEK)	本田 融 (KEK)
10:30-10:40	休憩		
10:40-11:40	常伝導高周波加速構造における革新的技術(1)	阿部 哲郎 (KEK)	惠郷 博文(KEK)
11:40-13:00	昼休み		
13:00-14:00	常伝導高周波加速構造における革新的技術(2)	阿部 哲郎 (KEK)	
14:00-14:10	休憩		
14:10-15:10	誘電体加速と超高周波源(1)	吉田 光宏 (KEK)	阿部 哲郎 (KEK)
15:10-15:20	休憩		
15:20-16:20	誘電体加速と超高周波源(2)	吉田 光宏 (KEK)	
16:20-16:30	休憩		
16:30-17:30	高効率クライストロン(1)	Wang Shengchang (KEK)	松本 修二(KEK)

9月11日 (水)			
時刻	講演タイトル	講演者	座長
09:30-10:30	超伝導加速空洞における積層薄膜技術の原理と最前線(1)	久保 毅幸 (KEK)	梅森 健成(KEK)
10:30-10:40	休憩		
10:40-11:40	超伝導加速空洞における積層薄膜技術の原理と最前線(2)	久保 毅幸 (KEK)	
11:40-13:00	昼休み		
13:00-14:00	高効率クライストロン(2)	Wang Shengchang (KEK)	松本 修二(KEK)
14:00-14:10	休憩		
14:10-15:10	誘電体アシスト型加速管(1)	佐藤 大輔 (AIST)	吉田 光宏(KEK)
15:10-15:20	休憩		
15:20-16:20	誘電体アシスト型加速管(2)	佐藤 大輔 (AIST)	
16:20-16:30	休憩		
16:30-17:30	レーザープラズマ加速入門【夜話】	Gu Yanjun (阪大産研)	坂中 章悟(KEK)

9月12日 (木)			
時刻	講演タイトル	講演者	座長
09:30-10:30	光駆動加速技術(1)	坂上 和之 (東大)	本田 洋介(KEK)
10:30-10:40	休憩		
10:40-11:40	光駆動加速技術(2)	坂上 和之 (東大)	
11:40-13:00	昼休み		
14:00-16:30	施設見学		

9月13日 (金)			
時刻	講演タイトル	講演者	座長
09:00-10:00	大電力半導体スイッチ(1)	高柳 智弘 (原研)	夏井 拓也(KEK)
10:00-10:10	休憩		
10:10-11:10	大電力半導体スイッチ(2)	高柳 智弘 (原研)	
11:10-12:00	特別質疑応答	各講師	本田 融 (KEK)
12:00-12:10	閉会のセッション	本田 融 (KEK)	