

	9月4日(火)	9月5日(水)	9月6日(木)	9月7日(金)
09:00-09:50	受付・挨拶	誰でも 「わかる・作れる」 電磁石電源 (栗本 佳典)	制御(1) - J-PARC 加速器と 分散制御システム - (山田 秀衛)	二次粒子生成標的と 二次ビームライン (高橋 仁)
09:50-10:00		休憩		
10:00-10:50	J-PARC 加速器の 概要 (内藤 富士雄)	誰でも 「わかる・作れる」 電磁石電源 (栗本 佳典)	制御(2) タイミングシステム の概念と実装 (田村 文彦)	中性子源用液体金属 標的の技術 (高田 弘)
10:50-11:00	休憩			
11:00-11:50	陽子シンクロトロン のビーム力学とシ ミュレーション(1) (佐藤 洋一)	陽子ビームモニター (久保木 浩功)	陽子リニアック (森下 卓俊)	
11:50-13:00	昼食休憩			
13:00-13:50	陽子シンクロトロン のビーム力学とシ ミュレーション(2) (佐藤 洋一)	陽子ビームモニター (久保木 浩功)	陽子リニアック (森下 卓俊)	
13:50-14:00	休憩			
14:00-14:50	陽子シンクロトロン の高周波加速 (吉井 正人)	加速器駆動核変換 システム(ADS) (前川 藤夫)	イオン源のプラズマ 物理とビーム生成 (柴田 崇統)	
14:50-15:00	休憩			
15:00-15:50	陽子シンクロトロン の高周波加速 (吉井 正人)	施設見学 (LINAC、PF、ERL 開発棟等)	イオン源のプラズマ 物理とビーム生成 (柴田 崇統)	
15:50-16:00	休憩		休憩	
16:00-16:50	パルス電磁石電源 (高柳 智弘)		大強度陽子加速器施 設の放射線安全管理 (沼尻 正晴)	
16:50-17:00	休憩		休憩	
17:00-17:50	パルス電磁石電源 (高柳 智弘)		夜話 BNCT - 大強度小型 粒子加速器が可能に する新しいガン治療 - 筑波大学 医学医療系 生命医科学域 (陽子線医学利用研究 センター) 熊田 博明氏	