

	9 : 30 ↳ 10 : 30	11 : 00 ↳ 12 : 00	13 : 30 ↳ 14 : 30	15 : 00 ↳ 16 : 00	放課後
	8月22日 (月)	ハドロン加速器の 歴史と展望 (高山 健)	超伝導陽子 リニアック(1) (大内伸夫)	大強度陽子ビームの 不安定性(1) (陳 榮浩)	ニュートリノファクトリー(1) 〔概要〕 (吉村浩司)
8月23日 (火)	高エネルギー陽子 加速器施設における 放射化と環境への影響 (三浦太一)	超伝導陽子 リニアック(2) (大内伸夫)	大強度陽子ビームの 不安定性(2) (陳 榮浩)	ニュートリノファクトリー(2) 〔パイオン捕獲と ミュオン冷却〕 (吉田 誠)	施設見学 ・陽子加速器 ・ニュートリノ実験施設
8月24日 (水)	IFMIF計画-核融合炉 材料開発のための 大強度重陽子加速器(1) (杉本昌義)	IFMIF計画-核融合炉 材料開発のための 大強度重陽子加速器(2) (杉本昌義)	大強度陽子ビームの 不安定性(3) (陳 榮浩)	ニュートリノファクトリー(3) 〔ミュオン加速〕 (町田慎二) (森 義治)	施設見学 ・KEKB加速器
8月25日 (木)	陽子ビームの 原子核変換応用(1) (柴田徳思)	陽子ビームの 原子核変換応用(2) (柴田徳思)	大強度陽子ビームの 不安定性(4) (陳 榮浩)	ニュートリノファクトリー(4) 〔高強度・高輝度 ミュオン源への応用〕 (佐藤 朗)	