

2020年 「計測と制御 ~放射線計測を実例に現場の技を学ぶ~」 時間割

時間\日付	月曜日 (7/27)	火曜日 (7/28)	水曜日 (7/29)	木曜日 (7/30)	金曜日 (7/31)
8:45-9:15	受付				
9:15-9:20	開会の挨拶 (岡田安弘 高エネルギー加速器研究機構・理事)	アナログ信号処理Ⅰ (房安貴弘 佐賀大学)	アナログデジタル変換技術Ⅰ (宮原正也 KEK)	施設見学	FPGAを用いたDAQ技術概要 (濱田英太郎 KEK)
9:20-10:45	システム概要Ⅰ (田中真伸 KEK)				
10:45-11:00	休憩 (15分)		休憩 (15分)		
11:00-12:00	システム概要Ⅱ (田中真伸 KEK)	アナログ信号処理Ⅱ (房安貴弘 佐賀大学)	アナログデジタル変換技術Ⅱ (宮原正也 KEK)		実際の現場より (中村克郎 KEK)
12:00-12:30	昼食 (60分)			閉会の挨拶	
12:30-13:00	昼食 (60分)				
13:00-13:30	ガス検出器 (宇野彰二 KEK)				
13:30-14:30					
14:30-15:00	休憩 (30分)	トランジスタの基礎Ⅰ (房安貴弘 佐賀大学)	デジタル信号処理Ⅰ (本多良太郎 東北大)	ソフトウェア技術Ⅰ (長坂康史 広島工業大学)	
15:00-15:20	休憩 (20分)				
15:20-16:30	半導体検出器 (岸下徹一 KEK)	トランジスタの基礎Ⅱ (房安貴弘 佐賀大学)	デジタル信号処理Ⅱ (本多良太郎 東北大)	ソフトウェア技術Ⅱ (長坂康史 広島工業大学)	
16:30-16:50	集合写真撮影				
17:00-19:00	懇親会				

場所：KEK小林ホール