

2021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 (7/26)	火曜日 (7/27)	水曜日 (7/28)	木曜日 (7/29)	金曜日 (7/30)
8:45-9:15	受付				
9:15-9:20	開会の挨拶(高エネルギー 加速器研究機構 岡田理事)	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)		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)
11:00-12:30	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)	バーチャル施設見学 (中村 克朗、本多 良太郎)	暗黒物質探索実験への応用 (身内 賢太郎 神戸大)
					閉会の挨拶
12:30-13:30	昼食 (60分)				
13:30-15:00	ガス検出器 (宇野彰二 KEK)	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 KEK)	検出器システムの制御技術Ⅰ (戸本 誠 KEK)	
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 KEK)	検出器システムの制御技術Ⅱ (戸本 誠 KEK)	
16:30-16:50					

場所：オンライン