

スケジュール

2026年計測と制御 総研大講義(他大学開放講義)

時間	7/21 火曜日	7/22 水曜日	7/23 木曜日	7/24 金曜日
8:45-9:15	受付時間（単位申請者の出欠確認等）			
9:15-9:20	開会の挨拶（ITDCセンター長）			
9:20-10:45	全体概要 (田中真伸 KEK)	アナログ信号処理 (房安貴弘 佐賀大学)	集積回路設計 (宮原正也 KEK)	低温技術 (槇田康博, 岡村崇弘 KEK)
10:45-11:00	休憩（15分）			
11:00-12:30	全体概要 (田中真伸 KEK)	アナログ信号処理 トランジスタの基礎 (房安貴弘 佐賀大学)	デジタル信号処理Ⅰ (本多良太郎 KEK)	超伝導量子ビットの測定 (新田龍海 QUP)
12:30-13:30	昼食（60分）			
13:30-15:00	検出器Ⅰ ガスを利用した検出器（小 沢恭一郎 KEK）	トランジスタの基礎 (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 (江成祐二 KEK)
15:00-15:20	休憩（20分）			
15:20-16:50	検出器Ⅱ 半導体を利用した検出器 (外川学 KEK)	アナログデジタル変換技術 (宮原正也 KEK)	FPGAを用いたDAQ技術概要 (濱田英太郎 KEK)	原子核および固定標的型加速器実験 データ収集システム研究開発の現状 とR&D連携 (大田晋輔 大阪大学)

- 単位申請を行なわれる方へ：以下の方法でご対応ください。
- 1.zoomにアクセスする際にフルネームと所属を記入してください。（出席しているかこちらから確認するため）
 - 2.上記ができない方は以下の二つのうちどちらかを行ってください。
 - a) Zoomのチャット機能で私宛に単位取得希望：氏名：所属を送る。
 - b) yuji.enari@kek.jpまで出席している旨とお名前所属を開始時、終了時に送ってください。出席者の中からこちらで探します