

|             | 9月1日(火)                          | 9月2日(水)                          | 9月3日(木)               | 9月4日(金)                                 |
|-------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| 09:00-10:00 | 受付・挨拶                            | シンクロトロンと蓄積リングの基礎<br>(高田耕治)       | 高周波加速2<br>(森田欣之)      | ビームインストルメント<br>(外山 毅)                   |
| 10:15-11:15 | シンクロトロンと蓄積リングの基礎<br>(高田耕治)       | シンクロトロンと蓄積リングの基礎<br>(高田耕治)       | 高周波加速2<br>(森田欣之)      | ビームインストルメント<br>(外山 毅)                   |
| 11:30-12:30 | シンクロトロンと蓄積リングの基礎<br>(高田耕治)       | ビーム輸送の基礎ービーム光学と電磁石の基礎ー<br>(中山久義) | 真空技術の基礎と加速器<br>(金澤健一) | ビームインストルメント<br>(外山 毅)                   |
| 12:30-14:00 | 昼休み                              | 昼休み                              | 昼休み                   | 昼休み                                     |
| 14:00-15:00 | ビーム輸送の基礎ービーム光学と電磁石の基礎ー<br>(中山久義) | 高周波加速1<br>(吉井正人)                 | 真空技術の基礎と加速器<br>(金澤健一) | ビーム制御1ーJ-PARC MRのビームコミッションングー<br>(五十嵐進) |
| 15:15-16:15 | ビーム輸送の基礎ービーム光学と電磁石の基礎ー<br>(中山久義) | 高周波加速1<br>(吉井正人)                 | 見 学                   | ビーム制御2<br>(山下明広)                        |
| 16:30-17:00 |                                  | 夜 話<br>(平尾泰男)                    |                       |   |