



第8回大学生のための素粒子・原子核、物質・生命スクール
サマー・チャレンジ 2014

物質・生命コース 秋の実習 ●演習課題 M03 結晶の構造を読み解く

- ・日時： 平成 26 年 12 月 5 日（金）～ 7 日（日）
- ・会場： KEK 東海キャンパス

【プログラム】

12月5日（金）：

17:00-	移動→KEK 東海 1 号館到着（東海 1 号館 3 階 324 室） Reunion Party （東海 1 号館 3 階 324 室） PC ・ テキスト ・ パンフレット ・ ID カード ・ J-PARC カード 配布 実習のインストラクション
21:00	宿舎へ

12月6日（土）：

8:00	朝食（東海 1 号館 3 階 324 室）
9:00	放射線教育（東海 1 号館 3 階 324 室）
11:00	実習開始
12:00	昼食（東海 1 号館 3 階 324 室）
13:00	実習（実験室 BL08+324 室）
18:00	実習終了
19:00	懇親会（東海 1 号館 3 階 324 室）
21:00	宿舎へ

12月7日（日）：

8:00	朝食（東海 1 号館 3 階 324 室）
9:00	実習（実験室 BL08+324 室）
12:00	昼食（東海 1 号館 3 階 324 室）
13:00	実習（まとめ）

帰宅の時間に間に合わない人は適宜終了とし帰宅する。

15:00	演習終了→修了式
15:10	帰宅