



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