

平成 27 年度 ナノテクキャリアアップアライアンス

KEK 放射光利用技術入門コース《短期型》

■2 日目の実習概要

日時： 2015 年 6 月 1 日(月)

場所： 高エネルギー加速器研究機構(KEK) 放射光科学研究施設(フォトンファクトリー)

研修： 8:30-18:00

プログラム

| # | 時間 | 実習 | 講師 |
|---|-------------|---|-------|
| 1 | 8:30-9:00 | ガイダンス、放射線安全ビデオの視聴 | 伴 弘司 |
| 2 | 9:00-12:00 | ビームライン実習 1 (放射光 X 線小角散乱ビームライン -各コンポーネントとその制御系-) | 清水 伸隆 |
| 3 | 12:00-13:00 | 昼食 | 各自 |
| 4 | 13:00-18:00 | ビームライン実習 1 (X 線小角散乱実験のための ビームライン光学調整) | 清水 伸隆 |

平成 27 年度 ナノテクキャリアアップアライアンス

KEK 放射光利用技術入門コース《短期型》

■3 日目の実習概要

日時： 2015 年 6 月 2 日 (火)

場所： 高エネルギー加速器研究機構(KEK) 放射光科学研究施設(フォトンファクトリー)

研修： 8:30-17:15

プログラム

| # | 時間 | 実習 | 講師 |
|---|-------------|----------------------------------|-------|
| 1 | 8:30-9:00 | 準備、周知事項 | 伴 弘司 |
| 2 | 9:00-12:00 | ビームライン実習 2 (X 線小角散乱実験 -測定実習-) | 清水 伸隆 |
| 3 | 12:00-13:00 | 昼食 | 各自 |
| 4 | 13:00-17:00 | ビームライン実習 2 (X 線小角散乱実験 -解析実習-) | 清水 伸隆 |
| 5 | 17:00-17:15 | 受講完了証の授与、連絡事項等 | 伴 弘司 |