

平成 27 年度 ナノテクキャリアアップアライアンス

第 2 回 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 11 月 19 日(木)

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： 9:00—18:00

集合： PF 利用経験者は 8:50 までに BL-8 へ集合して下さい。

初めて KEK に来所される方は 8:15 までに PF 研究棟 1F ドア前までお越し下さい。

アクセス：

つくば駅・つくばセンターからバスで KEK 前まで約 20 分

<http://www.kek.jp/ja/Access/Tsukuba/>

バス停からフォトンファクトリーまで約 700m。

<http://www.kek.jp/ja/ForResearcher/KEKMap/KEKcampusmap.pdf>

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 (既に見た方は不要)	伴 弘司
2	9:00-12:00	ビームライン実習 1 (放射光 X 線回折計における光学調整)	佐賀山 基
3	12:00-13:00	昼食	各自
4	13:00-18:00	ビームライン実習 1 (粉末 X 線回折実験のための試料準備)	佐賀山 基

平成 27 年度 ナノテクキャリアアップアライアンス

第 2 回 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 11 月 20 日(金)

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： 9:00—17:15

集合： 8:50 までに BL-8 へ集合

アクセス：

つくば駅・つくばセンターからバスで KEK 前まで約 20 分

<http://www.kek.jp/ja/Access/Tsukuba/>

バス停からフォトンファクトリーまで約 700m。

<http://www.kek.jp/ja/ForResearcher/KEKMap/KEKcampusmap.pdf>

プログラム

#	時 間	実 習	講師
1	9:00-12:00	ビームライン実習 2 (粉末 X 線回折実験 -測定実習-)	佐賀山 基
2	12:00-13:00	昼食	各自
3	13:00-17:00	ビームライン実習 2 (粉末 X 線回折実験 -解析実習-)	佐賀山 基 熊井 玲児
4	17:00-17:15	受講完了証の授与、連絡事項等	伴 弘司