

ナノテクキャリアアップアライアンス

第4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： 2016年12月14日(水)

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

受付： 8:15~

集合： PF 研究棟 2F 会議室 (添付図参照)

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 (未視聴者)	伴 弘司
2	9:00-12:00	A 班 ビームライン実習 1. (X 線トポグラフィー、BL-14B に関する概要説明)	平野 馨一
		B 班 ビームライン実習 1. (単色 X 線 CT、BL-14C に関する概要説明)	兵藤 一行
	12:00-13:00	昼食	各自
3	13:00-18:00	A 班 ビームライン実習 2. (X 線トポグラフィー実習 BL-14B)	平野 馨一
		B 班 ビームライン実習 2. (単色 X 線 CT 実習 BL-14C)	兵藤 一行

ナノテクキャリアアップアライアンス

第4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： 2016年12月15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： 9:00-17:15

集合： 8:50までにPF研究棟2F会議室へ集合

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	A班 ビームライン実習3. (単色X線CT、BL-14Cに関する概要説明)	兵藤 一行
		B班 ビームライン実習3. (X線トポグラフィー、BL-14Bに関する概要説明)	平野 馨一
	12:00-13:00	昼食	各自
2	13:00-17:00	A班 ビームライン実習4. (単色X線CT実習 BL-14C)	兵藤 一行
		B班 ビームライン実習4. (X線トポグラフィー実習 BL-14B)	平野 馨一
3	17:00-17:15	受講修了証書の授与、連絡事項等	伴 弘司