

第1日

BLsアップグレードWSのプログラム(案)

13:00-14:00	セッション 1	オープニング
13:00-13:10	主催者挨拶+UC動向	特定放射光施設ユーザー協同体 会長 藤原 明比古
13:10-13:15	主催者挨拶	JASRI 理事長 雨宮慶幸
13:15-13:20	来賓挨拶	研究環境課長 野田 浩絵
13:20-13:40	SP8近況サマリー	JASRI 坂田修身
13:40-14:00	SACLA近況サマリー	JASRI or 理研
14:00-14:55	セッション 2	アップグレード完了したBL関連の研究会からのフィードバック
14:00-14:20	SP8 / BL04B2	JASRI 山田大貴(5分) / 不規則系機能性材料研究会：東京大・脇原徹(15分)
14:20-14:40	SP8 / BL39XU	JASRI 河村直己(5分) / X線発光・非弾性X線散乱スペクトロスコーピー研究会：大阪公立大・三村功次郎(15分)
14:40-14:55	SP8 / BL40XU	JASRI 関口博史 今年度の状況(15分)
14:55-15:10	休憩	
15:10-16:10	セッション 3	SPring-8-II におけるBLポートフォリオの検討
15:10-15:25	概要	理研 矢橋牧名
15:25-15:55	分光・軟X線BL群	JASRI 登野健介
15:55-16:10	高エネルギー・回折BL群	理研 玉作 賢治
16:10-16:30	総合討論	
16:30-16:40	初日サマリー	理研 放射光科学研究センター長 石川哲也 10分

1

BLsアップグレードWSのプログラム(案)

第2日

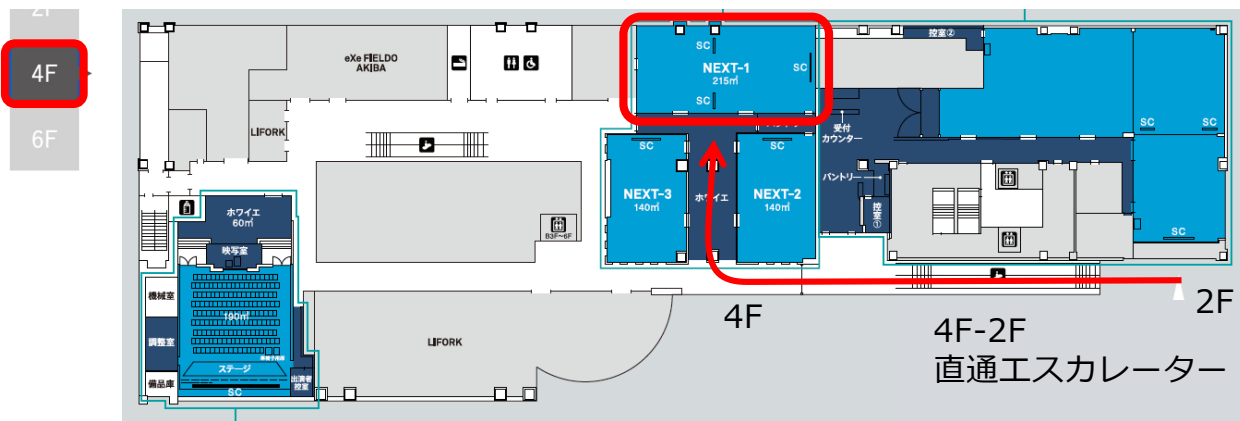
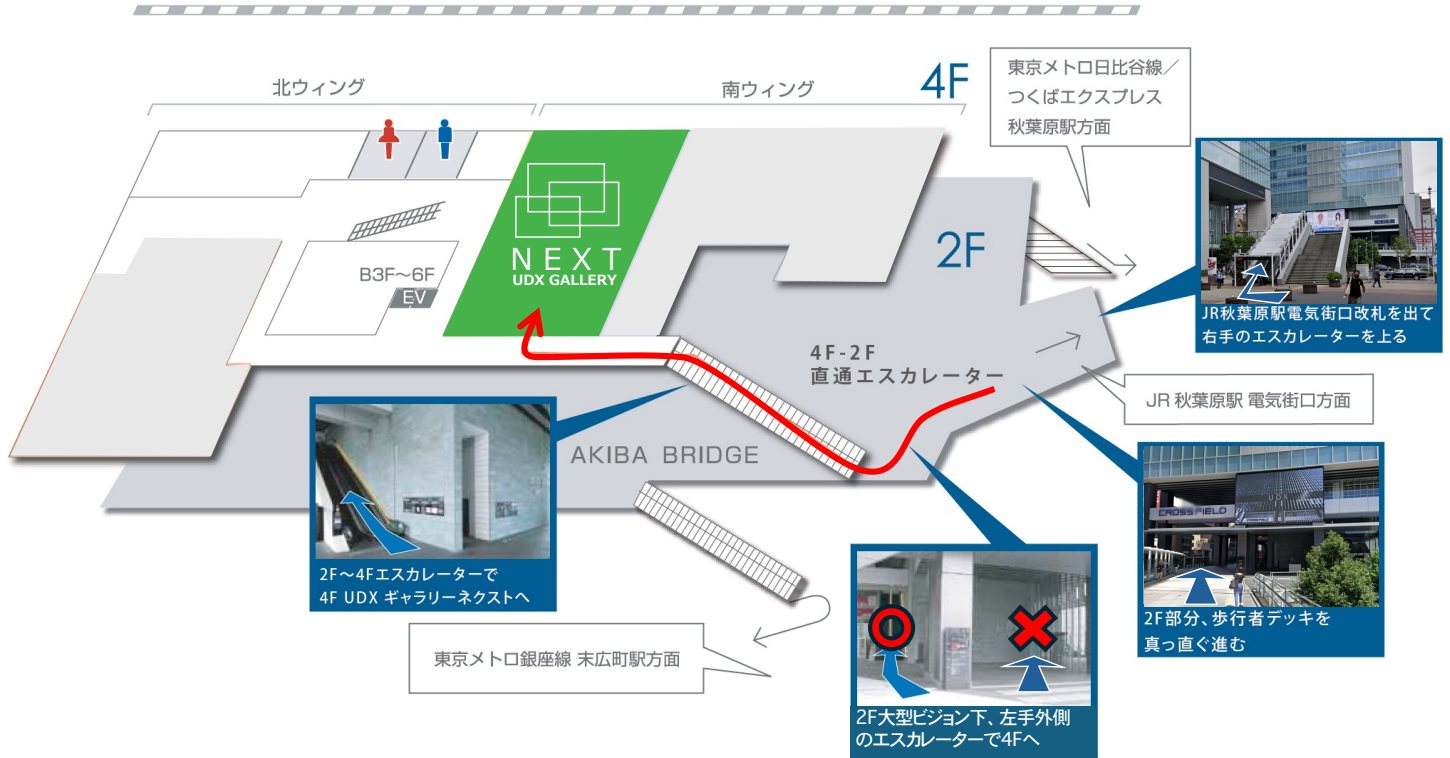
NanoTerasuセッション

9:00-9:05	趣旨説明	特定放射光施設ユーザー協同体 副会長 (NanoTerasu担当) 有馬孝尚
9:05-9:35	セッション4	NanoTerasu 共用利用ビームラインについて
9:05-9:20	共用ビームライン概要	量子科学技術研究開発機構 堀場弘司
9:20-9:35	共用体制について	JASRI大石泰生
9:35-10:20	セッション5	NanoTerasu共用利用に向けて
9:35-9:50	各講演15分	共鳴非弾性散乱分光 QST・石井賢司
9:50-10:05		角度分解光電子分光 東京大・小林正起
10:05-10:20		X線吸収・磁気円二色性 広島大・木村昭夫
10:20-10:35	休憩	
10:35-10:55	NanoTerasuの今後について	
	NanoTerasuの現状と今後	量子科学技術研究開発機構・NanoTerasuセンター長 高橋 正光
11:00-11:20	総合討論	上記の2つのセッションをうけての討論会とする。
11:20-11:30	クロージング	JASRI 理事長 雨宮慶幸

~

UDX NEXT GALLERYまでのアクセス

JR 山手線 / 京浜東北線



JR秋葉原駅 徒歩2分

- ①「電気街口」改札出て右
- ②駅前広場よりUDXビル2F直結のアカブリッジへ
- ③大型ビジョンの右下オフィスエントランスへ

東京メトロ銀座線 末広町駅 徒歩3分

- ①「1番出口」「3番出口」
中央通りを東京（南）方面へ
- ②交差点を東側へ
ビル1F南西部より
階段、又はエスカレーターにて2Fへ

つくばエクスプレス 秋葉原駅 徒歩3分

- ①「A1出口」より
東西連絡通路を西側へ
- ②JR電気街口 改札前を北側へ
- ③JR秋葉原駅からと同ルートへ

東京メトロ日比谷線 秋葉原駅 徒歩4分

- ①「2番出口」より
昭和通りを上野（北）方面へ
- ②大型ビジョンの右下オフィスエントランスへ

