2022A BL14B1 ビームタイム

第1サイクル

実験開始日時		実験終了日時	シフト数	使用ハッチ	実験	実験代表者
2022/4/11 10:00	~	2022/4/12 10:00	3	実験ハッチ(単色)	光学調整	SES
2022/4/12 10:00	~	2022/4/15 10:00	9	実験ハッチ(単色)	XAFS	辻
2022/4/15 10:00	~	2022/4/18 10:00	9	光学ハッチ2(白色)	応力	諸岡
2022/4/18 10:00	~	2022/4/22 10:00	12	光学ハッチ2(白色)	高圧	高木
2022/4/22 10:00	~	2022/4/23 10:00	3	光学ハッチ2(白色)	高圧	齋藤
2022/4/23 10:00	?	2022/4/24 10:00	3	実験ハッチ(単色)	光学調整	SES
2022/4/24 10:00	?	2022/4/27 10:00	9	実験ハッチ(単色)	XAFS	清水

第2サイクル

実験終了日時				実験代表者
2022/5/14 10:00				松村
2022/5/16 10:00	6	光学ハッチ2(白色)		齋藤
2022/5/19 10:00		光学ハッチ2(白色)	光学調整	SES
2022/5/23 10:00		光学ハッチ2(単色)	応力	鈴木
2022/5/24 10:00	_		光学調整	SES
2022/5/28 10:00			XAFS	松村
2022/5/30 10:00	_			中瀬
2022/6/1 10:00	3	実験ハッチ(単色)	照射	城
2022/6/5 10:00	12	実験ハッチ(単色)	XAFS	上原
2022/6/6 10:00	3	光学ハッチ2(白色)	光学調整	SES
2022/6/7 10:00	3	光学ハッチ2(白色)	高圧	齋藤
2022/6/9 10:00	6	光学ハッチ2(白色)	高圧	松下
2022/6/12 10:00	9	光学ハッチ2(白色)	高圧	榊
2022/6/13 10:00	3	光学ハッチ2(白色)	高圧	齋藤
2022/6/15 10:00	3	実験ハッチ(単色)	照射	城
2022/6/16 10:00	3	光学ハッチ2(白色)	光学調整	SES
2022/6/20 10:00	12	光学ハッチ2(白色)	応力	伊與田
2022/6/21 10:00	3	実験ハッチ(単色)	光学調整	SES
2022/6/22 10:00	3	実験ハッチ(単色)	XAFS	佐伯
2022/6/24 10:00	6	実験ハッチ(単色)	XAFS	瀬古
2022/6/27 10:00	9	実験ハッチ(単色)	XAFS	前野
2022/6/29 10:00	3	実験ハッチ(単色)	照射	城
2022/7/1 10:00	6	光学ハッチ2(白色)		齋藤
2022/7/5 10:00	12	実験ハッチ(単色)	XAFS	吉川
2022/7/6 10:00	3	実験ハッチ(単色)	XAFS	石井
2022/7/8 10:00	6	光学ハッチ2(白色)	高圧	齋藤
	2022/5/14 10:00 2022/5/16 10:00 2022/5/19 10:00 2022/5/23 10:00 2022/5/24 10:00 2022/5/28 10:00 2022/5/30 10:00 2022/6/1 10:00 2022/6/6 10:00 2022/6/9 10:00 2022/6/13 10:00 2022/6/14 10:00 2022/6/24 10:00 2022/6/24 10:00 2022/6/29 10:00 2022/7/1 10:00 2022/7/5 10:00 2022/7/6 10:00	2022/5/14 10:00 15 2022/5/16 10:00 6 2022/5/19 10:00 6 2022/5/23 10:00 12 2022/5/24 10:00 3 2022/5/28 10:00 12 2022/5/30 10:00 6 2022/5/30 10:00 3 2022/6/1 10:00 3 2022/6/5 10:00 12 2022/6/6 10:00 3 2022/6/7 10:00 3 2022/6/9 10:00 6 2022/6/13 10:00 9 2022/6/15 10:00 3 2022/6/15 10:00 3 2022/6/21 10:00 3 2022/6/21 10:00 3 2022/6/24 10:00 3 2022/6/27 10:00 9 2022/6/29 10:00 3 2022/6/29 10:00 3 2022/7/1 10:00 6 2022/7/5 10:00 12 2022/7/6 10:00 3	2022/5/14 10:00 15 光学ハッチ2(白色) 2022/5/16 10:00 6 光学ハッチ2(白色) 2022/5/19 10:00 6 光学ハッチ2(白色) 2022/5/23 10:00 12 光学ハッチ2(単色) 2022/5/28 10:00 12 実験ハッチ(単色) 2022/5/30 10:00 6 光学ハッチ2(白色) 2022/5/30 10:00 6 光学ハッチ2(白色) 2022/6/1 10:00 3 実験ハッチ(単色) 2022/6/6 10:00 12 実験ハッチ(単色) 2022/6/9 10:00 3 光学ハッチ2(白色) 2022/6/13 10:00 9 光学ハッチ2(白色) 2022/6/13 10:00 3 実験ハッチ(単色) 2022/6/20 10:00 12 光学ハッチ2(白色) 2022/6/20 10:00 12 光学ハッチ2(白色) 2022/6/21 10:00 3 実験ハッチ(単色) 2022/6/24 10:00 3 実験ハッチ(単色) 2022/6/24 10:00 6 実験ハッチ(単色) 2022/6/29 10:00 3 実験ハッチ(単色) 2022/6/29 10:00 3 実験ハッチ(単色) 2022/6/29 10:00 3 実験ハッチ(単色) 2022/7/5 10:00 9 実験ハッチ(単色) 2022/7/5 10:00 12 実験ハッチ(単色)	2022/5/14 10:00 15 光学ハッチ2(白色) DXAFS 2022/5/16 10:00 6 光学ハッチ2(白色) 高圧 2022/5/19 10:00 6 光学ハッチ2(白色) 光学調整 2022/5/23 10:00 12 光学ハッチ2(単色) 水子調整 2022/5/28 10:00 12 実験ハッチ(単色) XAFS 2022/5/30 10:00 6 光学ハッチ2(白色) DXAFS 2022/6/1 10:00 3 実験ハッチ(単色) XAFS 2022/6/5 10:00 12 実験ハッチ(単色) XAFS 2022/6/6 10:00 3 光学ハッチ2(白色) 高圧 2022/6/7 10:00 3 光学ハッチ2(白色) 高圧 2022/6/12 10:00 3 光学ハッチ2(白色) 高圧 2022/6/13 10:00 3 実験ハッチ(単色) 光学調整 2022/6/15 10:00 3 実験ハッチ(単色) 応力 2022/6/21 10:00 3 実験ハッチ(単色) 大学調整 2022/6/21 10:00 3 実験ハッチ(単色) XAFS 2022/6/21 10:00 3 実験ハッチ(単色) XAFS 2022/6/27 10:00 3 実験ハッチ(単色) XAFS

第3サイクル

実験開始日時		実験終了日時	シフト数	使用ハッチ	実験	実験代表者
2022/7/14 10:00	?	2022/7/15 10:00	3	実験ハッチ(単色)	照射	城
2022/7/15 10:00	?	2022/7/16 10:00	3	実験ハッチ(単色)	光学調整	SES
2022/7/16 10:00	?	2022/7/20 10:00	12	実験ハッチ(単色)	XAFS	矢野
2022/7/20 10:00	?	2022/7/24 10:00	12	実験ハッチ(単色)	XAFS	石井
2022/7/24 10:00	?	2022/7/29 10:00	12	実験ハッチ(単色)	XAFS	出崎
2022/7/29 10:00	?	2022/7/31 10:00	6	光学ハッチ2(白色)	光学調整	SES
2022/7/31 10:00	?	2022/8/2 10:00	6	光学ハッチ2(白色)	高圧	佐藤