

2021B

BL14B1 ビームタイム

第4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
2021/9/29 10:00	~	2021/10/1 10:00	6	実験ハッチ(単色)	光学調整	SES
2021/10/1 10:00	~	2021/10/4 10:00	9	実験ハッチ(単色)	XAFS	辻
2021/10/4 10:00	~	2021/10/7 10:00	9	実験ハッチ(単色)	XAFS	吉川
2021/10/7 10:00	~	2021/10/11 10:00	12	光学ハッチ2(白色)	DXAFS	松村
2021/10/12 10:00	~	2021/10/13 10:00	3	実験ハッチ(単色)	照射	城
2021/10/13 10:00	~	2021/10/14 10:00	3	光学ハッチ2(白色)	光学調整	SES
2021/10/14 10:00	~	2021/10/15 10:00	3	光学ハッチ2(白色)	高圧	齋藤
2021/10/15 10:00	~	2021/10/18 10:00	9	光学ハッチ2(白色)	高圧	榊
2021/10/18 10:00	~	2021/10/19 10:00	3	実験ハッチ(単色)	XAFS	小林
2021/10/19 10:00	~	2021/10/23 10:00	12	実験ハッチ(単色)	XAFS	上原
2021/10/23 10:00	~	2021/10/25 10:00	6	実験ハッチ(単色)	XAFS	岡本
2021/10/26 10:00	~	2021/10/29 10:00	9	光学ハッチ2(白色)	高圧	北條
2021/10/29 10:00	~	2021/11/1 10:00	9	光学ハッチ2(白色)	高圧	佐藤
2021/11/1 10:00	~	2021/11/2 10:00	3	光学ハッチ2(白色)	高圧	齋藤
2021/11/2 10:00	~	2021/11/5 10:00	9	実験ハッチ(単色)	XAFS	前野
2021/11/5 10:00	~	2021/11/8 10:00	9	実験ハッチ(単色)	XAFS	矢野
2021/11/9 10:00	~	2021/11/10 10:00	3	実験ハッチ(単色)	照射	城
2021/11/10 10:00	~	2021/11/13 10:00	9	光学ハッチ2(白色)	高圧	松下
2021/11/13 10:00	~	2021/11/15 10:00	6	光学ハッチ2(白色)	高圧	齋藤
2021/11/15 10:00	~	2021/11/19 10:00	12	光学ハッチ2(白色)	高圧	高木
2021/11/19 10:00	~	2021/11/21 10:00	6	光学ハッチ2(白色)	高圧	齋藤
2021/11/21 10:00	~	2021/11/25 10:00	9	光学ハッチ2(白色)	高圧	山本
2021/11/25 10:00	~	2021/11/29 10:00	12	光学ハッチ2(白色)	DXAFS	松村
2021/11/29 10:00	~	2021/12/2 10:00	9	実験ハッチ(単色)	XAFS	瀬古
2021/12/2 10:00	~	2021/12/6 10:00	12	光学ハッチ2(単色)	応力	米村
2021/12/7 10:00	~	2021/12/8 10:00	3	実験ハッチ(単色)	照射	城
2021/12/8 10:00	~	2021/12/11 10:00	9	実験ハッチ(単色)	XAFS	佐伯
2021/12/11 10:00	~	2021/12/13 10:00	6	実験ハッチ(単色)	XAFS	石井

第5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
2022/1/17 10:00	~	2022/1/18 10:00	3	実験ハッチ(単色)	照射	城
2022/1/18 10:00	~	2022/1/20 10:00	6	実験ハッチ(単色)	XAFS	清水
2022/1/20 10:00	~	2022/1/24 10:00	12	実験ハッチ(単色)	XAFS	出崎
2022/1/25 10:00	~	2022/1/29 10:00	12	光学ハッチ2(白色)	応力	伊與田
2022/1/29 10:00	~	2022/1/31 10:00	6	実験ハッチ(単色)	XAFS	大越
2022/1/31 10:00	~	2022/2/3 10:00	9	実験ハッチ(単色)	XAFS	清水
2022/2/3 10:00	~	2022/2/5 10:00	6	実験ハッチ(単色)	XAFS	松村
2022/2/5 10:00	~	2022/2/7 10:00	6	光学ハッチ2(白色)	高圧	齋藤