

2302C		12C6+ 135MeV/u AVF_Hyper max 2pnA																				
Run Summary Sheet : CAMAC & LabView																						
Fname	start	stop	Header	Ender / Lc	Elapse	コメント	Att	100	10	5	3	2	Trig	Wob	AuF	Kap	IC1	PL1	ED	PL2	Air1	Air2
bef-	実験前					LogNote: E5exp(10)																
	無し																					
	実験中: Beam調整時																					
23/02/02			ZnSスポット調整	p.129																		
Cap	1	14:08:00	Cap01 ZnS Zslide		mpg		1	1	0	0	3					50uΦ50					145	200
	2		Cap02 WobR20,30,35 C135prm			R=35(本命) で穴いっぱい	1	1	0	0	2											
	3	14:43:00	Cap03 Au112u R=0			Cは広げるとZnSで見づらい	1	1	0	0	1											
	4		Cap04 Gaf11 R=0 Au=0																			
	5		Cap05 Gaf01 R=0 Au45																			
	6	16:41:00	230202_PL100,PL3000=1400V		png																	
MaxBeam			Gaf焼き	p.131		RRcout 5pnA=30enA	0	1	0	0	2											
			Gaf: EBT3 □85x85mm @ Ysld	p.129		IC2[A]																
Gaf	11	14:50:00	Att vs IC2@Air2			3.8-9	1	2	0	0	4						x	x	0u			IC2@Xclmt
	1		北壁でAu無し R=0			12sec	1	2	0	0	4											
	2		Au 45.8u(Kr用) R=0			60sec	同上															
	3		Au 73.0u(Ar用) R=0			90sec																
	4		Au 112.5u(C用本命) R=0			150sec																
	5		AL 480u R=0 test			30sec																
	6		Au 112.5u(C用) R=35(本命)			60sec	1	2	0	0	3											
	12	15:44:00	Au 112.5u, R=36 出口コリ口30t25			60sec																
			北壁でAu 112.5u, R=36 出口コリ口30			240sec																
			PL HV: 利用「前(1)」	p.130		PL1=PL2= 50kcps	2	1	1	0	4											
plhv01-	1	16:52:07	16:52:36	plhv01-01 500u-3000u 1000V-900V		0:00:29																
	2	16:53:01	16:53:27	plhv01-02 1100-1000V		0:00:26																
	3	16:53:48	16:54:27	plhv01-03 1200-1100V		0:00:39																
	4	16:55:00	16:55:40	plhv01-04 1300-1200V		0:00:40																
	5	16:56:01	16:57:01	plhv01-05 1400-1300V		0:01:00																
				回路調整(1)	p.130																	
				16:25:00																		
				scnDic: ExpR 確認																		
				17:08:00																		
				17:35:00																		
				scnDic01_202302021759																		
				17:59:00	18:35:00																	
				18:00:00																		
				17:59:00	18:35:00																	
				PL HV: 利用「前(2)」	p.132																	
plhv02-	1	19:07:46	19:08:40	plhv02-01 3000-500um 900-1000V		0:00:54																
	2	19:08:57	19:09:28	plhv02-02 1000-1100V		0:00:31																
	3	19:09:49	19:10:17	plhv02-03 1100-1200V		0:00:28																
	4	19:10:33	19:11:17	plhv02-04 1200-1300V		0:00:44																
	5	19:11:39	19:12:32	plhv02-05 1300-1400V		0:00:53																
	6	19:15:06	19:17:37	plhv02-06 Honban 1200-1400V Coli phi10		0:02:31																
				回路調整(2)	p.132																	
				16:25:00																		
				scnAtt: IC1 vs PL1																		
scnAtt01_202302021924				19:24:00	19:48:00																	
				Step = 1/2, /4, /5, /8, /10 (Hyper)	p.133																	
scnAtt01- 無し				19:24:00	19:48:00																	
				scnEDssd: ED厚calib用	p.133																	
scnEDssd01_202302022012				20:12:00	20:32:00																	
				30s x 32点 -> 時間切れで28点まで																		
scnEDssd01-				20:12:47	20:13:10																	
	1	20:12:47	20:13:10	scanED001 0.0 um		0:00:23																
	~			scanED028 19483.9 um		0:00:28																
	28	20:32:31	20:32:59																			
23/02/02				20:32																		
				ビーム調整終了 予定より30min遅れて、利用準備																		
23/02/02				21:45																		
23/02/03				8:00																		
				利用終了後																		
				PL HV: 利用「前(2)」	p.132																	
plhv11-	1	8:03:59	8:05:08	plhv11-01 after		0:01:09																
plhv12-	1	8:06:59	8:07:20	plhv12-01 PL1 3000u 900V after		0:00:21																
	2	8:08:02	8:08:22	plhv12-02 1000V		0:00:20																
	3	8:08:43	8:09:12	plhv12-03 1100V		0:00:29																
	4	8:09:33	8:09:59	plhv12-04 1200V		0:00:26																
	5	8:10:16	8:10:52	plhv12-05 1300V		0:00:36																
23/02/03				8:31																		
				MT終了																		
				加速器E測定: タマキ、小山																		
				22:28:00																		
				E(Kr) = 132.976 MeV/u	p.128																	
				利用前・加速調整中に測定																		
				以上。																		