

2110Ar																					
Run Summary Sheet : CAMAC & LabView																					
条件全て書くこと																					
Fname	start	stop	Header	Ende / Lt	Elapse	コメント	Att	100	5	3	2	Trig	Wob	AuF	Kap	IC1	PL1	ED	Air1	Air2	Det.Setup
																					PL2,IC2,SSD
21/10/28	pre-	20:59:09	21:55:00	pre-01 SSD pulser C->Ar Gain ni shi	p.32	0:55:51	SSD:Ar Gain														
実験中:Beam調整時																					
21/10/29	ZnSスポット調整				p.40																PL:500,100um交換
Cap	1	6:15:00		Cap01 ZnS Zsld			mpg	0	2	0	1	1		x	x	75u	x	x	x	145	200
	2			Cap02 TQ 5A, 1A			mpg														
	3			Cap03 ZnS at ScatChm			mpg														
	4			Cap04 WobR振る			mpg														
	5			Cap05 WobR38 ZnSscat			mpg														
	6			Cap06 Au73umIN			mpg														
Gaf	1	7:20:00		Gaf: EBT3 □85x85mm @ Ysld	p.40		IC2[A]														
	2			Wob=OFF,Au73um(Ar用)				0	2	0	0	0		OFF		73u					
	3			Wob=OFF,Au73um				0	3	0	0	0		OFF		50u					
	4			Wob=OFF,Au45.8um(Kr用)				0	3	0	0	2		OFF		112u					
	5			Wob=OFF,Au112.5um(C用)				0	3	0	0	2		OFF		73u					
	6			Wob=OFF,Au20um				0	4	0	0	0		OFF		20u					
	6			WobR=38,Au=73um(Ar用)				0	4	0	0	0		OFF		112u					
(new)		8:10:00		電流量測定	p.41																
				R38 Au73u		3.18-8		0	3	0	0	2		OFF	各種		x	x		0u	
				R0 Au45.8u		7.06-8		0	3	0	0	2									
				R0 Au112.5u		4.52-8		0	3	0	0	2									
				R0 Au20u		9.74-8		0	3	0	0	2									
				Au無し		1.02-7		0	3	0	0	2									
				Au無し		3.24-7		0	3	0	0	0									
				Au無し		8.53-7		0	2	0	0	0									
				回路調整	p.42																
		8:38:00		PL HV(1:利用「前」)																	
plhv01-	1	9:03:27	9:03:59	plhv01-01 700V 500um, 25um		0:00:32															
	2	9:04:49	9:05:21	plhv01-02 800V		0:00:32															
	3	9:06:08	9:06:53	plhv01-03 900V		0:00:45															
	4	9:08:17	9:09:17	plhv01-04 1000V		0:01:00															
	5	9:10:52	9:11:50	plhv01--5 1100V		0:00:58															
				scanEDic: ExpR サーチ																	
scanEDic_01_202110290938		9:36:00	10:14:00	30sec x 55点	p.42	0:38:00															
				scanAtt: IC1 vs PL1																	
scanAtt_01_202110291031		10:31:00	10:43:00	Step = 1/2, /4, /6, /8, /10	p.43	0:12:00															
scanAtt01-																					
	1	10:32:36	10:33:06	scanAtt001 MuI 2000		0:00:30		1	1	0	0	0	~								
	2	10:33:31	10:34:02	scanAtt002 MuI 4000		0:00:31		1	3	0	0	3									
	3	10:34:27	10:34:58	scanAtt003 MuI 8000		0:00:31															
	4	10:35:27	10:35:59	scanAtt004 MuI 20000		0:00:32															
	5	10:36:00	10:36:30	scanAtt005 MuI 10000		0:00:30															
	6	10:36:51	10:37:22	scanAtt006 MuI 20000		0:00:31															
	7	10:37:55	10:38:26	scanAtt007 MuI 40000		0:00:31															
	8	10:38:55	10:39:27	scanAtt008 MuI 80000		0:00:32															
	9	10:39:59	10:40:29	scanAtt009 MuI 200000		0:00:30															
	10	10:40:30	10:41:02	scanAtt010 MuI 100000		0:00:32															
	11	10:41:31	10:42:02	scanAtt011 MuI 200000		0:00:31															
	12	10:42:27	10:42:59	scanAtt012 MuI 400000		0:00:32															
	13	10:43:23	10:43:53	scanAtt013 MuI 800000		0:00:30															
scanEDssd: Ecal用 --> LVエラーの為、アキラメ					p.44																
21/10/29		12:30		ビーム調整終了	p.44																
21/10/30		16:15		(ML02-3)利用スタート																	
		4:00		利用終了																	
				scanEDssd: Eスペクトル(1) タメ用																	
scanEDssd_01_202110300529		5:29:00	7:31:00	300sec	p.52	2:02:00															
scanEDssd01-																					
	1	5:29:29	5:33:25	scanED001 0.0 um		0:03:56		1	3	0	0	1	PandS								
	2	5:33:37	5:37:37	scanED002 197.4 um		0:04:00															
	3	5:37:49	5:41:49	scanED003 485.9 um		0:04:00															
	4	5:42:01	5:46:01	scanED004 683.4 um		0:04:00															
	5	5:46:13	5:50:13	scanED005 831.2 um		0:04:00															
	6	5:50:25	5:54:25	scanED006 979.9 um		0:04:00															
	7	5:54:37	5:58:37	scanED007 1124.8 um		0:04:00															
	8	5:58:49	6:02:49	scanED008 1272.6 um		0:04:00															
	9	6:03:01	6:07:01	scanED009 1372.8 um		0:04:00															
	10	6:07:13	6:11:13	scanED010 8372.8 um		0:04:00															
	11	6:11:25	6:15:25	scanED011 8465.8 um		0:04:00															
	12	6:15:37	6:19:37	scanED012 8520.1 um		0:04:00															
	13	6:19:49	6:23:49	scanED013 8576.8 um		0:04:00															
	14	6:24:01	6:28:01	scanED014 8615.2 um		0:04:00															
	15	6:28:13	6:32:13	scanED015 8758.5 um		0:04:00															
	16	6:32:25	6:36:25	scanED016 9103.0 um		0:04:00															
	17	6:36:37	6:40:37	scanED017 9400.2 um		0:04:00															
	18	6:40:49	6:44:49	scanED018 9689.2 um		0:04:00															
	19	6:45:01	6:49:01	scanED019 9886.1 um		0:04:00															
	20	6:49:13	6:53:13	scanED020 10078.4 um		0:04:00															
	21	6:53:25	6:57:25	scanED021 10203.7 um		0:04:00															
	22	6:57:37	7:01:37	scanED022 10310.0 um		0:04:00															
	23	7:01:49	7:05:49	scanED023 10387.8 um		0:04:00															
	24	7:06:01	7:10:01	scanED024 10412.8 um																	

2110Ar										Run Summary Sheet : CAMAC & LabView										条件全て書くこと									
Fname	start	stop	Header	Ender / Lt	Elapse	コメント	Att	10	5	3	2	Trig	Web	AuF	Kap	IC1	PL1	ED	Air1	Air2	Det.Setup								
							100														PL2,IC2,SSD								
	10	8:18:23	8:18:39	scanED010	206.6 um																								
	11	8:18:51	8:19:07	scanED011	209.2 um																								
	12	8:19:19	8:19:35	scanED012	221.4 um																								
	13	8:19:47	8:20:03	scanED013	245.0 um																								
	14	8:20:15	8:20:31	scanED014	296.6 um																								
	15	8:20:43	8:20:59	scanED015	297.2 um																								
	16	8:21:11	8:21:27	scanED016	485.9 um																								
	17	8:21:39	8:21:55	scanED017	490.4 um																								
	18	8:22:07	8:22:23	scanED018	496.1 um																								
	19	8:22:35	8:22:49	scanED019	498.8 um																								
	20	8:23:01	8:23:17	scanED020	511.0 um																								
	21	8:23:29	8:23:47	scanED021	534.5 um																								
	22	8:23:59	8:24:13	scanED022	586.2 um																								
	23	8:24:25	8:24:41	scanED023	586.8 um																								
	24	8:24:53	8:25:09	scanED024	682.3 um																								
	25	8:25:21	8:25:37	scanED025	586.2 um																								
	26	8:25:49	8:26:05	scanED026	590.7 um																								
	27	8:26:17	8:26:31	scanED027	596.4 um																								
	28	8:26:43	8:26:59	scanED028	599.0 um																								
	29	8:27:11	8:27:27	scanED029	611.2 um																								
	30	8:27:39	8:27:53	scanED030	634.8 um																								
	31	8:28:05	8:28:21	scanED031	687.0 um																								
	32	8:28:33	8:28:49	scanED032	782.6 um																								
	33	8:29:01	8:29:17	scanED033	682.3 um																								
	34	8:29:29	8:29:45	scanED034	686.8 um																								
	35	8:29:57	8:30:11	scanED035	692.5 um																								
	36	8:30:23	8:30:39	scanED036	695.1 um																								
	37	8:30:51	8:31:05	scanED037	707.4 um																								
	38	8:31:17	8:31:31	scanED038	730.9 um																								
	39	8:31:43	8:31:59	scanED039	782.6 um																								
	40	8:32:11	8:32:27	scanED040	783.1 um																								
	41	8:32:39	8:32:55	scanED041	975.4 um																								
	42	8:33:07	8:33:23	scanED042	979.9 um																								
	43	8:33:35	8:33:51	scanED043	985.6 um																								
	44	8:34:03	8:34:19	scanED044	988.2 um																								
	45	8:34:31	8:34:47	scanED045	1000.4 um																								
	46	8:34:59	8:35:13	scanED046	1024.0 um																								
	47	8:35:25	8:35:41	scanED047	1075.6 um																								
	48	8:35:53	8:36:09	scanED048	1076.2 um																								
	49	8:36:21	8:36:37	scanED049	1171.8 um																								
	50	8:36:49	8:37:05	scanED050	1461.3 um																								
	51	8:37:17	8:37:31	scanED051	1465.8 um																								
	52	8:37:43	8:37:59	scanED052	1471.5 um																								
	53	8:38:11	8:38:27	scanED053	1474.1 um																								
	54	8:38:39	8:38:55	scanED054	1486.4 um																								
	55	8:39:07	8:39:21	scanED055	1509.9 um																								
	56	8:39:33	8:39:49	scanED056	1561.6 um																								
	57	8:40:01	8:40:17	scanED057	1562.1 um																								
	58	8:40:29	8:40:45	scanED058	1657.7 um																								
	59	8:40:57	8:41:11	scanED059	2103.0 um																								
	60	8:41:23	8:41:39	scanED060	2107.5 um																								
	61	8:41:51	8:42:07	scanED061	2113.2 um																								
	62	8:42:19	8:42:35	scanED062	2115.8 um																								
	63	8:42:47	8:43:03	scanED063	2128.0 um																								
	64	8:43:15	8:43:31	scanED064	2151.6 um																								
	65	8:43:43	8:43:59	scanED065	2203.2 um																								
	66	8:44:11	8:44:25	scanED066	2203.8 um																								
	67	8:44:37	8:44:53	scanED067	2299.4 um																								
	68	8:45:05	8:45:21	scanED068	2588.9 um																								
	69	8:45:33	8:45:49	scanED069	3078.4 um																								
	70	8:46:01	8:46:17	scanED070	2588.9 um																								
	71	8:46:29	8:46:45	scanED071	2593.4 um																								
	72	8:46:57	8:47:13	scanED072	2599.2 um																								
	73	8:47:25	8:47:41	scanED073	2601.8 um																								
	74	8:47:53	8:48:09	scanED074	2614.0 um																								
	75	8:48:21	8:48:37	scanED075	2637.5 um																								
	76	8:48:49	8:49:05	scanED076	2689.2 um																								
	77	8:49:17	8:49:31	scanED077	2689.8 um																								
	78	8:49:43	8:49:59	scanED078	2785.3 um																								
	79	8:50:11	8:50:27	scanED079	3078.4 um																								
	80	8:50:39	8:50:55	scanED080	3082.9 um																								
	81	8:51:07	8:51:23	scanED081	3088.6 um																								
	82	8:51:35	8:51:51	scanED082	3091.2 um																								
	83	8:52:03	8:52:19	scanED083	3103.4 um																								
	84	8:52:31	8:52:47	scanED084	3127.0 um																								
	85	8:52:59	8:53:15	scanED085	3178.6 um																								
	86	8:53:27	8:53:43	scanED086	3179.2 um																								
	87	8:53:55	8:54:09	scanED087	3274.8 um																								
	88	8:54:21	8:54:37	scanED088	3564.3 um																								
		加速器E測定: タマキ、小山																											
	21/10/30	7:30:00	8:00:00	E(Ar) = 93.30' 93.35 MeV/u	p.52																								
	21/10/30	9:00:00		MT終了																									
	21/10/30	実験後:																											
	aft- 以上。	1	9:40:00		p.54	#####	SSD:Ar Gain																						