Job#	20170606														r surry m
日付	ファイル名	番号	サンプル	測定点	測定 モード	測定 ピーク	測定範囲(eV)	Pass.E	step	sweep	X線	中和銃	イオン銃	角度	備考
166	FILDATA CO1	102	#1 Agfail		SUR		1380 ~ -20	280	05	7	HPloove 2dct. 1600	いるし	ずし	450	11:5/~ 12:10 (3.7)9
/ .		103	#2 Aufor	#2			1380 ~ -20	280	05	7	201117				12:10 0/2:29 (36)9
-/			A3 Cuffel				1380 ~ -20	280	4	7		-			12:3/ 2/2:10 (33/9
/			# Ag	#1	MUI	CIS	298 ~ 278	++	01	\$20					Bio9~ 12119
/		/ <sup>2</sup> J	11 119	1		A6 30L	382~ 362	50	0.)	6					
/						AGMINI	1145~ 1120	St	0.1	16					29%
/		106	# Au	# 2	MUL	Els	298 ~ 278	t't	0.1	10					12/3:37
1 /						Au 4f	99 ~ 79	11	0.05	4.				·	
/		107	# Cu	#3	MUL	Cu 2p	974 ~ 924	tt	0.1	4.		* .			
/		-	÷.			Cu LMM	620 ~ 140	4	0.1	10					
/						0 15	143 ~ 123	17	0.1	10					
/						C Is	298 ~ 278	17	.0 ( /	10					7 /00m
/		108	#1 Ag	#1_	SUR		1380 ~ -20	280	p.t	***					ArIv7775 (1KV2)
/		109	TIAG	#1	MUL	CIS	298 ~ 278	17	al	10					(1.4)
1/	• .		T (Py			Agod	382~ 3/2	57	al	6	-				
1						AMNH	1145~ 1120	57	al	8					Hlimm
/		110	#2 Au	#2	SUR	IJ	1380 ~ -20	280	at	10 F					An In 919 (1KV2X2)
/		111	#2Au	#2	MUL	CIS	/350 ~ -20 -20 -20 -20	15	0/	10	,			-	
/						Aust	99 ~ 79	15	0-1	6					10 nm
/		112	#3 Cu	#3	SUR		1380 ~ -20	280	o.t	t					ArI,4-7"(1KT 2×2)
/		113	#3 Cu	#3	MUL	Cu 2p	974 ~ 924	17	0./	4					
1 / 1		-				Cu LMM	620 ~ 540	tt	0.1	۶			·.		
/ .					·	0 ls	143 ~ 123	It	0./	10					
1						C/s	298 ~ 278	15	0./	10	ļ				
6/7		114	# 4 SiO2	#4	MUL	0 ls	1k3 ~ 133	112	0.1	8	100 M 2 TW 15 KT	1.4 eV	7eV	450	
/	\$ .					Si 2p	114 ~ 94	//2	0.1	P					
/		115	#4 SiO2	#4	SUR		1380 ~ -20	280	0.5	10 1				<u> </u>	
/							~								

Job#

JOD#		·				-									
日付	ファイル名	番号	サンプル	測定点	測定   モード	測定 ピーク	測定範囲(eV)	Pass.E	step	sweep	X線	中和銃	イオン銃	角度	備考
	MIDATAOOL	116	# 5 SiO2	14	PRO	0 ls	143 ~ 123	112	0.1	3.%	100 ju 25 W 15 KD		7 eV		
/						Si 2p	1142~ 942	112	0.1	48	·			74	Ion Gun 1 KV 222 21 46 min 0.5 8 Gy 12 30 min 0.2 16 Gy 13 160 min 1.0 18 Cy L 18 min 1.0 8 Cy
_/		117	# 5,02	*	PRO	0 ls	143 ~ 153	112	0./	3				-	1 18 min 1.0 18 Cy
/						Si 2p	112 ~ 92	112	0.1	×					
1		118	# Si02	#47	PRO.	Ols	t43 ~ t23	112	0.1	3			,		116 0 教意. Ion Gun 1kV 2x2
/						Si 2p	112 ~ 92	//2	0.1	8					11 6min 1.0 12 6min 0.5 13 6min 1.0
/							~	,, <u> </u>	0.7	0					L3 6min 1,0
/					-	-	~							:	
. /							~	`						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1							~ ~								
/							~	-							<u> </u>
/						,	~		-						
/							~								
1							~					-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
/							~								
/	:				<del></del>		~						·		
/							~								·
/							~								
/						<u> </u>	~		<u> </u>						
/							~								
/					: :			<del>`</del>						-	<b>-</b>
/							~								
7							~				·				
<del>-</del>									. "						
							~								<u> </u>
/	:						~								
/							~								
						•	~	·		-					
							~								