

仁志 9:45

2007/08/30 XPS Rev.A

☆ Su 19/14

Job# 20170606

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
6/6	MITDATA001	102	#1 Ag foil	#1	SUR		1380 ~ -20	280	0.5	7	HD1000V 2450V 100um	SL	SL	45°	11:50 ~ 12:10 (27)9
/		103	#2 Au foil	#2			1380 ~ -20	280	0.5	7					12:10 ~ 12:29 (26)9
/		104	#3 Cu foil	#3			1380 ~ -20	280	0.5	7					12:31 ~ 12:50 (23)9
/		105	# Ag	#1	MUL	C1s	298 ~ 278	55	0.1	8					13:09 ~ (21)9
/						Ag 3d	382 ~ 362	55	0.1	6					
/						Ag MNN	1145 ~ 1120	55	0.1	16					28分
/		106	# Au	#2	MUL	C1s	298 ~ 278	55	0.1	10					1 ~ 13:37
/						Au 4f	99 ~ 79	55	0.05	4					
/		107	# Cu	#3	MUL	Cu 2p	974 ~ 924	55	0.1	4					
/						Cu LMM	620 ~ 540	55	0.1	10					
/						O 1s	543 ~ 523	55	0.1	10					
/						C 1s	298 ~ 278	55	0.1	10					p 10um
/		108	#1 Ag	#1	SUR		1380 ~ -20	280	0.5	5					Ar I 4-7 (1KV 2x2)
/		109	#1 Ag	#1	MUL	C1s	298 ~ 278	55	0.1	10					(1.4)9
/						Ag 3d	382 ~ 362	55	0.1	6					
/						Ag MNN	1145 ~ 1120	55	0.1	8					p 10um
/		110	#2 Au	#2	SUR		1380 ~ -20	280	0.5	10					Ar I 4-7 (1KV 2x2)
/		111	#2 Au	#2	MUL	C1s	298 ~ 278	55	0.1	10					
/						Au 4f	99 ~ 79	55	0.1	6					p 10um
/		112	#3 Cu	#3	SUR		1380 ~ -20	280	0.5	5					Ar I 4-7 (1KV 2x2)
/		113	#3 Cu	#3	MUL	Cu 2p	974 ~ 924	55	0.1	4					
/						Cu LMM	620 ~ 540	55	0.1	4					
/						O 1s	543 ~ 523	55	0.1	10					
/						C 1s	298 ~ 278	55	0.1	10					
6/7		114	#4 SiO ₂	#4	MUL	O 1s	543 ~ 533	112	0.1	8	100u 2fw 15KV	1.4eV	7eV	45°	
/						Si 2p	114 ~ 94	112	0.1	8					
/		115	#4 SiO ₂	#4	SUR		1380 ~ -20	280	0.5	10					
/							~								

Job#[illegible]