第61回真空夏季大学 一時 間 割一			
8月27日(火)	8月28日(水)	8月29日(木)	8月30日(金)
	6:30 ホテルで朝食	6:30 ホテルで朝食	6:30 ホテルで朝食
	9:15 真空と表面 (B)	9:15 真空計測 (D)	9:15 真空部品と可動機構 (G)
受付(10:00~10:45)	10:45	10:45	10:45
開校式(10:45~11:00)	休憩(15分)	休憩(15分)	休憩(15分)
11:00 気体分子運動論入門 (A)	11:00 真空システムの基礎 (C)	11:00 真空ポンプと排気系 (E)	11:00 成膜とプラズマの基礎 (H)
12:30	12:30	12:30	12:30 修了式(12:30~12:45)
昼食(12:30~13:30) ※各自でお済ませ下さい。	昼食(12:30~13:30) ※各自でお済ませ下さい。	昼食(12:30~13:30) ※各自でお済ませ下さい。	(を) 式(12:30~12:45) ※真空応用技術講座受講者は 各自で昼食をお済ませ下さい。
13:30 気体分子運動論入門 (A)	13:30 真空システムの基礎 (C)	13:30 真空ポンプと排気系 (E)	14:00 真空応用技術講座 「圧力分布計算ソフトウェア Molflow+講習」
15:00 休憩(15分)	15:00 休憩(15分)	15:00 休憩(15分)	「配管内の気体の流れ - 真空システムの設計者に必要 な気体の流れを考える-
15:15 真空と表面 (B)	15:15 真空計測 (D)	15:15 真空材料とガス放出 (F)	15:30
16:45	16:45	16:45	- 真空システムの設計者に必要
ホテルに移動してチェックイン (16:45~17:30)	休憩(15分)	休憩(15分)	な気体の流れを考える-」
	17:00 特別演習	17:00 特別演習	17:15
特別演習(17:30~18:00) 夕食(18:00~18:45) ※夕食は初日のみご用意します。 ホテルから演習会場に移動 (18:45~19:00)	17:30 夕食(17:30~19:00) ※各自でお済ませ下さい。	17:30 夕食(17:30~19:00) ※各自でお済ませ下さい。	
19:00 演習I-1 (J)	19:00 演習II-1 (J)	19:00 演習III-1 (J)	
20:30 演習I-2 (J) 21:00	20:30 演習II-2 (J) 21:00	20:30 演習III-2 (J) 21:00	