

## 第33回年次大会当日日程表

● 5月30日（火）

【研究発表184題（口頭36、ポスター148）、パネル18題、特別講演等17題】

		9時	10時	11時	12時	1時	2時	3時	4時	5時
大ホール (8F)	A 会場		総会	受賞 講演	特別講演 ウイルス 感染症の 現状と対策		招待講演 減菌・殺菌消 毒の意義と有 効性の確認	パネルディスカッション －地球規模で循環する 食品・ヒトの安全性－		
				I Aa-1	I Aa-2	I Ap-1	I Ap-2 ~ I Ap-5			
小ホール (1F)	B 会場						招待講演 眼内レンズ と Biofilm 形成	パネルディスカッション －動物を介した微生物汚染 の評価と対策－		
						I Bp-1	I Bp-1 ~ I Bp-2			
イベント ホール (7F)	C 会場		研究発表・ポスターセッション (抗菌活性－天然, 有機, 無機, 作用機作, 食品衛生)				研究発表・ポスターセッション (方法論－測定法, 検査法, 評価法他－)			懇親会
			I Ca-1 ~ I Ca-37			I Cp-1 ~ I Cp-37				
大会議室 (6F)	D 会場						研究発表・口頭 (食品衛生, 院内感染防止, 減菌・殺菌・除菌法)			
							I Dp-1 ~ I Dp-14			
イベント ホール (7F)	E 会場		商品展示会				商品展示会			

● 5月31日（水）

		9時	10時	11時	12時	1時	2時	3時	4時	5時
大ホール (8F)	A 会場		基礎講座 －やさしいカビ検査法－				行政講演 食の安全を 目指して－行政 の立場から－	パネルディスカッション －照射減菌の基礎と応用 ならびに規格の動向－		
			II Aa-1 ~ II Aa-6			II Ap-1	II Ap-2 ~ II Ap-7			
小ホール (1F)	B 会場		基礎講座 －手指衛生の基本－				招待講演 SARS その後	パネルディスカッション －院内感染対策・消毒薬の抗 微生物評価の問題点－		
			II Ba-1 ~ II Ba-5			II Bp-1	II Bp-2 ~ II Bp-5			
イベント ホール (7F)	C 会場		研究発表・ポスターセッション (微生物利用, 環境微生物 環境微生物制御, 木材保存)				研究発表・ポスターセッション (減菌・殺菌・除菌法) 院内感染防止			
			II Ca-1 ~ II Ca-37			II Cp-1 ~ II Cp-37				
大会議室 (6F)	D 会場		研究発表・口頭 (抗菌活性, 方法論)				研究発表・口頭 (方法論, 環境微生物制御, 木材保存)			
			II Da-1 ~ II Da-10			II Dp-1 ~ II Dp-12				
イベント ホール (7F)	E 会場		商品展示				商品展示	搬出		

□ [発表番号の見方]

例： II A p -40 <31日、A会場 午後>  
①②③  
①…日を表す [Iは30日, IIは31日]  
②…会場を表す  
③…午前 (a)、午後 (p) を表す

□ ポスターの発表時間

<午前の部>	<午後の部>
設置 9:30~10:00	設置 13:00~13:30
質疑 11:00~12:00	質疑 14:30~15:30
撤去 12:00~12:30	撤去 15:30~16:00