

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 滅菌・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 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		I Ca-1 ~ I Ca-37	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 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、) 滅菌・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 －照射滅菌の基礎と応用 ならびに規格の動向－		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 S A R S 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 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)	II Ca-1 ~ II Ca-37	研究発表・ポスターセッション (滅菌・殺菌・除菌法) 院内感染防止	II Cp-1 ~ II Cp-37		II Dp-1 ~ II Dp-12	
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 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>

設置 9:30~10:00

質疑 11:00~12:00

撤去 12:00~12:30

<午後の部>

設置 13:00~13:30

質疑 14:30~15:30

撤去 15:30~16:00