

第 53 回年次大会 日程表

9月8日					
8階 A会場 大ホール	準備	基調講演 11:00-12:00		パネルディスカッション 高齢者施設等における感染対策の現状 と課題解決に向けて 13:00-16:00	特別講演 16:00- 17:00
1階 B会場 小ホール	準備			シンポジウム 1 食品衛生と人工水環境の衛生対策 13:00-16:00	
6階 C会場 大会議室	準備			学会賞 受賞講演 13:00- 13:50	研究賞 受賞講演 13:50- 14:40
				基礎講座 1 15:00-16:00	
7階 D会場 イベントホール	準備			ポスター発表 方法論、抗菌活性、微生物劣化、 微生物利用 13:00-16:00	
7階 D会場 イベントホール	準備			商品展示 12:00-17:00	
9月9日					
8階 A会場 大ホール		シンポジウム 2 微生物制御と活性酸素 9:30-12:00		シンポジウム 3 滅菌、殺菌、除菌の現状と今後の展望 13:00-16:00	
1階 B会場 小ホール	基礎講座 2 9:30-10:30	基礎講座 3 10:30-11:30		シンポジウム 4 微生物試験法および 簡易迅速試験法関係 13:00-16:00	
6階 C会場 大会議室	一般研究発表(口頭) 9:30-11:15		ランチョン セミナー 11:45- 12:45	一般研究発表(口頭) 13:00-16:00	
7階 D会場 イベントホール	ポスター発表 滅菌・殺菌、除菌法、その他 9:30-12:30			ポスター発表 環境微生物、環境微生物制御、 院内感染防止、食品衛生 13:00-16:00	
7階 D会場 イベントホール				商品展示 9:30-16:00	

※一般研究発表(ポスターセッション)

午前の部

- ・設置:9:30-10:00
- ・質疑:奇数番 10:30-11:30 偶数番 11:30-12:30

午後の部

- ・設置:13:00-13:30
- ・質疑:奇数番 14:00-15:00 偶数番 15:00-16:00

○基調講演: 防菌防黴学会の今まで、今後の展望

菊野理津子(会長)

○特別講演: 新型コロナウイルス感染症パンデミックを振り返って—これからの感染対策へ—

小林 寅詰(東邦大学)

○学会賞受賞講演:

無機酸化物および焼成貝殻粉末を基盤とした抗菌・抗真菌材料に関する研究

澤井 淳(神奈川工科大学)

○研究賞受賞講演:

生活環境および自然環境における微生物の特性把握と微生物制御に関する研究

佐々木美穂(関西大学)

○基礎講座テーマ

失敗しない微生物試験の基礎— 取り扱い・試験法・判定のコツを 60 分で理解する—

1. 細菌試験の基礎と落とし穴 — 培養・操作・試験法の“なぜ”が分かる 60 分

坂上 吉一(元近畿大学)

2. なぜ真菌試験は難しいのか? 細菌と同じでは失敗する—基礎から学ぶ取り扱いと試験法

久米田裕子(カビ相談センター)

3. ウイルスって何? ウイルスの正体を知れば、その試験法が理解できる

信澤 枝里(国立健康危機管理研究機構)