

# 学会日程表 [第3日目 2月3日(日)]

ヒルトン東京お台場					
第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	
1F ペガサスC	1F ペガサスB	1F ペガサスA	1F ジュピター	1F アポロンB	
8:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">                     総合受付 ヒルトン東京お台場 1F                      クローク ヒルトン東京お台場 1F                      グランドニッコー東京 台場 B1F                      本部 ヒルトン東京お台場 1F                 </div>				
8:30~10:10	8:30~10:10	8:30~10:10	8:30~10:10	8:30~10:10	
9:00	シンポジウム 14 耐性菌シンポジウム A: 疫学から見えてくる真実	シンポジウム 15 不思議なミクロの世界 —目からウロコの 微生物学講座— (日本細菌学会会員 シンポジウム)	シンポジウム 16 微生物検査に見られる自動化 の方向性と将来展望 (臨床微生物迅速診断研究会 との合同企画)	シンポジウム 17 今からでも遅くない! 論文の書き方セミナー	シンポジウム 18 Case-Based Research Oriented Seminar (CABROS)
10:00					
10:20~12:00	10:20~12:00	10:20~12:00	10:20~12:00	10:20~12:00	
11:00	シンポジウム 21 耐性菌シンポジウム B: 耐性メカニズムにみる 細菌の進化	シンポジウム 22 深海から宇宙まで: 極地で観察される微生物世界	シンポジウム 23 Interferon- $\gamma$ Release Assays の基本と応用 オックスフォード・イムノテック(株)/ (株)キアゲン	シンポジウム 24 微生物検査を薬剤耐性グラム 陰性菌対策に活かすには (日本環境感染学会 合同シンポジウム)	シンポジウム 25 医師を感激させた微生物検査 (Vol. 4)
12:00					
12:10~12:50	12:10~12:50	12:10~12:50	12:10~12:50	12:10~12:50	
13:00	ランチョンセミナー 10 塩野義製薬(株)	ランチョンセミナー 11 ベックマン・コールター(株)	ランチョンセミナー 12 杏林製薬(株)	ランチョンセミナー 13 シスメックス(株)	ランチョンセミナー 14 東ソー(株)
13:00~13:50	13:00~13:50	13:00~13:50	13:00~13:50	13:00~13:50	
14:00	基調講演 4 最新多剤耐性菌動向 —今、世界で何が 起きているのか—	基調講演 5 真菌感染症の発症病態: 感染・炎症・アレルギーの 視点から	基調講演 6 死の病エイズからコントロール 可能な慢性疾患, そして エイズ無き次の世代へ	基調講演 4(中継)	基調講演 5(中継)
14:00~15:40	14:00~15:40	14:00~15:40	14:00~15:40	14:00~15:40	
15:00	シンポジウム 28 耐性菌シンポジウム C: 臨床的インパクトに繋がる 微生物検査法 ピオメリュー・ジャパン(株)	シンポジウム 29 AMR 対策サーベイランス: “誰が、何を、どのように”	シンポジウム 30 ショーケース! 30 分の壁を破る 革新的次世代診断法	シンポジウム 31 三学会合同 抗菌薬感受性サーベイランス 委員会報告	シンポジウム 32 検査技師と薬剤師の連携: AMR 対策の キープレーヤーとして
16:00					
16:00~17:30	16:00~17:30	16:00~17:30	16:00~17:30	16:00~17:30	
17:00	ICD 講習会 AMR 対策アクションプランが 求める微生物検査	ICD 講習会(中継)	平成 31 年度 認定臨床微生物検査技師・ ICMT 合同講習会 抗菌薬適正使用を 推進するために微生物検査室が 提供すべき情報と活動	平成 31 年度 認定臨床微生物検査技師・ ICMT 合同講習会(中継)	
18:00					

ヒルトン東京お台場				グランドニッコー 東京 台場	
第6会場	第7会場	第8会場	第9会場	ポスター会場	展示会場
1F アポロンA	1F シリウス	1F オリオンB	1F オリオンA	B1F パレロワイヤル	
8:00~8:30 コーヒー & ベーグル(ホワイエ・無料)		7:50~8:20 会務総会		8:00~9:00 ポスター貼付	8:00
8:30~10:10 シンポジウム 19 ニューモシスチス症の疫学・診断・治療の現状と課題	8:30~10:10 シンポジウム 20 今求められる CPE/CRE 対策と実践	8:30~9:00 教育講演 11 増加する梅毒と求められる対応 9:10~9:40 教育講演 13 肺炎診療に求められる微生物検査—ガイドラインの視点から— 9:50~10:20 教育講演 15 変貌する肝炎ウイルス感染症：性感染症の1つとして	8:30~9:00 教育講演 12 感染対策と細菌検査の コラボレーション 9:10~9:40 教育講演 14 フォローファイバーモデル：耐性・バイオフィルム・抗菌薬効果を繋ぐ新技術 9:50~10:20 教育講演 16 トコジラミの脅威：ムシをする とり返しのつかないことに!	9:00~14:30 ポスター閲覧	9:00~14:00 展示開催
10:20~12:00 シンポジウム 26 HIV 感染症患者における微生物検査の注意点	10:20~12:00 シンポジウム 27 <i>Clostridioides difficile</i> 感染症の疫学・診断・治療—CDI ガイドラインを含めて	10:30~11:00 教育講演 17 徹底検証：ワクチンに関する誤解と真実 11:10~11:40 教育講演 19 注目されるパレコウイルスA 感染症—診断とこれからの課題—	10:30~11:00 教育講演 18 臨床写真 (Clinical Picture) を撮ろう 11:10~11:40 教育講演 20 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) の疫学と新しい治療戦略 富士フィルム富山化学(株)		11:00
12:10~12:50 ランチョンセミナー 15 東洋紡(株)	12:10~12:50 ランチョンセミナー 16 MSD(株)	12:10~12:50 ランチョンセミナー 17 関東化学(株)	12:10~12:50 ランチョンセミナー 18 ファイザー(株)		12:00
13:00~13:50 基調講演 6(中継)	システム・精度管理 血液培養 3 薬剤検査 ブドウ球菌 ウイルス、原虫・寄生虫、マイコプラズマ・クラミジア・リケッチア		疫学調査・統計 5 症例 5(MRSA+Enterococci) 症例 6(Helico + Campylo) 症例 7(動物) 症例 8 P2-387~P2-528, P1-322	症例 9 症例 10 症例 11 症例 12	13:00~14:30 ポスター発表
14:00~15:40 シンポジウム 33 持ち込みウイルス感染対策の基本と応用：麻疹、ノロウイルス、RS ウイルス、インフルエンザ	14:00~15:40 シンポジウム 34 これからのワクチン戦略：誰が、いつ、何を？	14:00~14:30 教育講演 21 第 30 回記念グラム染色アトラスの概要と使い方 14:40~15:10 教育講演 23 開業医が求める微生物検査 “遺伝子検査、クロマトグラフィ、それとも…” 15:20~15:50 教育講演 25 血液培養：Unknown unknowns の視点に立った検査	14:00~14:30 教育講演 22 <i>Candida auris</i> 発見の物語 大日本住友製薬(株) 14:40~15:10 教育講演 24 髄膜炎菌感染症 “持ち込まれる危険と適性検査” 15:20~15:50 教育講演 26 微生物検査技師としてのプライド：医師が集う “グラム染色道場”	14:30~15:00 ポスター撤去	14:00 15:00
					16:00
					17:00
					18:00