

セッション名	セッションテーマ	演題名	オンデマンド配信	演者（所属）
特別講演1	-	腸内細菌による抗生物質耐性菌・ウイルス感染制御	×	本田 賢也（慶應義塾大学 医学部）
特別講演2	-	新興感染症の征圧を目指して	×	河岡 義裕（国立国際医療研究センター、東京大学医科学研究所、ウイスコンシン大学）
教育講演1	-	診断に活かす臨床微生物検査	○	大城 健哉（那覇市立病院 医療技術部 検査室）
教育講演2	-	骨・軟部組織感染症	○	松下 和彦（川崎市立多摩病院 整形外科）
教育講演3	-	ニューモシス肺炎 up-to-date	○	田坂 定智（弘前大学 大学院医学研究科 呼吸器内科学）
教育講演4	-	トラベラーズワクチン update	○	濱田 篤郎（東京医科大学病院 渡航者医療センター）
教育講演5	-	急性呼吸窮迫症候群（ARDS）と感染症	○	青柳 哲史（東邦大学医学部 微生物・感染症学講座）
教育講演6	-	高血糖・下部尿路機能障害と尿路感染症の関連	○	市原 浩司（札幌中央病院 泌尿器科）
教育講演7	-	当院におけるCOVID-19パンデミック下におけるECMO管理	○	藤谷 茂樹（聖マリアンナ医科大学救急医学）
教育講演8	-	コロナ禍で進むワクチン開発研究の破壊的イノベーション	○	石井 健（東京大学医科学研究所 感染免疫部門ワクチン科学分野）
教育講演9	-	感染症診断 Tm mapping法	○	仁井見 英樹（富山大学附属病院 検査・輸血細胞治療部）
教育講演10	-	若年者のHPV感染とワクチン普及の必要性	○	笹川 寿之（金沢医科大学 産科婦人科）
教育講演11	-	各種ウイルス性肺炎の病態とマネジメント～COVID-19との比較から～	○	関 雅文（東北医科薬科大学 医学部 感染症学教室）
教育講演12	-	集中治療領域のPK/PD	○	中馬 真幸（旭川医科大学病院 薬剤部）
教育講演13	-	日本紅斑熱	×	山藤 栄一郎（福島県立医科大学 総合内科・臨床感染症学講座）
教育講演14	-	潜在性結核感染症の診断と治療	○	猪狩 英俊（千葉大学 医学部 附属病院 感染制御部）
教育講演15	-	各種MRSA感染症治療薬の特徴と選択時の考え方	×	藤村 茂（東北医科薬科大学 大学院薬学研究所 臨床感染症学教室）
教育講演16	-	深在性真菌症に対する薬物治療戦略	○	浜田 幸宏（東京女子医科大学病院 薬剤部）
教育講演17	-	カルバペネム系薬耐性グラム陰性桿菌の特徴と新規治療薬の開発 ～β-ラクタマーゼとHollow-Fiber Infection Modelを中心に～	○	石井 良和（東邦大学 医学部 微生物・感染症学講座）
教育講演18	-	肺NTM症治療の現状と課題	○	森本 耕三（複十字病院 呼吸器センター/複十字病院 臨床医学研究科）
教育講演19	-	ウイズコロナ時代の感染対策	○	竹村 弘（聖マリアンナ医科大学微生物学）
教育講演20	-	COVID-19 後遺症アップデート	○	忽那 賢志（大阪大学大学院 医学系研究科 感染制御学講座）
教育講演21	-	HIV感染者の合併症管理	×	北沢 貴利（帝京大学 医学部 内科学講座）
教育講演22	-	診療報酬に繋げるための感染症領域の薬剤師業務	○	佐村 優（横浜総合病院 薬剤部/感染制御室）
教育講演23	-	AST活動における業務時間の確保は必要×欠な要素である： FTEによる人的資源の評価と確保に向けて	○	前田 真之（昭和大学 薬学部 臨床薬学講座 感染制御薬学部門）
教育講演24	-	小児における感染症治療薬の投与設計を考える	○	辻 泰弘（日本大学 薬学部 薬剤師教育センター）
教育講演25	-	ガイドライン作成のためのシステマティックレビュー及びメタアナリシスの実際	○	花井 雄貴（東邦大学医療センター大森病院 薬剤部）
教育講演26	-	ウイルス感染症に合併する真菌症について	○	詫間 隆博（昭和大学 医学部 内科学講座 臨床感染症学部門）
シンポジウム1	整形外科領域における感染症治療の基本	整形外科領域感染症治療の基礎知識(抗菌薬)	○	國島 広之（聖マリアンナ医科大学 感染症学講座）
		バイオフィルム感染症の基礎	×	藤村 茂（東北医科薬科大学 大学院薬学研究所 臨床感染症学教室）
		化膿性脊椎炎に対する治療の基本	○	山田 浩司（中野島整形外科）
		Infection control by Continuous Local Antibiotics Perfusion(CLAP) for orthopedic trauma	○	圓尾 明弘（製鉄記念広畑病院 整形外科）
		整形外傷患者における感染対策と陰圧閉鎖療法(NPWT)	○	鈴木 卓（帝京大学 医学部附属病院 外傷センター）
		人工股関節周囲感染に対する治療の基本	○	内山 勝文（北里大学 医学部 医学教育研究開発センター 医療安全・管理学研究部門）
シンポジウム2	薬剤耐性真菌	薬剤耐性カンジダ	○	横村 浩一（帝京大学 医真菌研究センター）
		薬剤耐性アスペルギルス	×	梅山 隆（国立感染症研究所 真菌部）
		薬剤耐性真菌検出法の開発	○	渡邊 哲（千葉大学 真菌学研究所 臨床感染症分野）
		耐性真菌感染症の診療の実際—慢性進行性肺アスペルギルス症での経験—	○	金澤 潤（茨城東病院 呼吸器内科）
シンポジウム3	忘れてはならない寄生虫症	がんセンターにおける寄生虫症の経験	○	倉井 華子（静岡県立静岡がんセンター 感染症内科）
		HIV診療における寄生虫症	○	渡辺 恒二（国立国際医療研究センター エイズ治療・研究開発センター）
		市民病院で出会う寄生虫症	○	吉村 幸浩（横浜市立市民病院 感染症内科）
		日本国内のトキソプラズマ感染症	○	保科 斉生（東京慈恵会医科大学 感染制御科）
シンポジウム4	市中病院におけるASP活動からエビデンスを創出しよう！ —市中病院の薬学研究に関するtips—	集中治療領域における薬学研究	○	今浦 将治（済生会横浜市東部病院）
		病棟薬剤師のASP活動を通じたエビデンスの発信	○	高田 啓介（横浜総合病院 薬剤部）
		しじり社会人大学院生が伝えておきたい、大学との共同研究におけるtips ～私にならないために～	○	門村 将太（札幌北辰病院 薬剤部）
		連携からいざなう多施設共同研究成功のためのtips	○	三星 知（下越病院 薬剤課）
シンポジウム5	広域抗菌薬における antimicrobial stewardshipを推進するための戦略	広域抗菌薬使用と薬剤耐性の状況を適切に評価/モニタリングする	○	日馬 由貴（兵庫県立尼崎総合医療センター 小児科）
		昭和大学病院ASTにおける広域抗菌薬使用者ラウンドの現状とその評価	○	内藤 結花（昭和大学 薬学部 病院薬剤学講座）
		カルバペネムスベアリング	○	山口 諒（東京大学医学部附属病院 薬剤部）
		広域抗菌薬からのde-escalation戦略を支持するエビデンス	○	加藤 英明（横浜市立大学 附属病院 感染制御部）

セッション名	セッションテーマ	演題名	オンデマンド配信	演者(所属)
シンポジウム6	新型コロナウイルス感染症管理： 感染症医と救急集中治療医とのコラボ	国際多施設アダプティブRCT「REMAP-CAP」を通じた横断的な臨床研究体制について	○	斎藤 浩輝（聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院）
		COVID-19院内感染対策・ゾーニングについて	○	貴井 陽子（東京医科歯科大学 医学部附属病院 感染制御部）
		重症COVID-19 患者の感染管理：ECMO管理	○	清水 敬樹（東京都立多摩総合医療センター ECMOセンター）
		重症COVID-19 患者の感染治療：感染症医の立場から	○	忽那 賢志（大阪大学大学院 医学系研究科 感染制御学講座）
		中等症COVID-19 患者の感染治療：感染症医の立場から	○	織田 隼太郎（東京ベイ・浦安市川医療センター 感染症内科）
シンポジウム7	最新のワクチン開発事情	新規インフルエンザワクチン開発に向けた最新研究	×	佐野 芳（マウントサイナイ医科大学 微生物学部門）
		肺炎球菌ワクチンの現状と今後の展望	×	佐藤 光（東北大学大学院 医学系研究科 感染分子病態解析学分野）
		グリプトコックス症ワクチンの基礎研究から見えてきた肺常在性記憶型T細胞の重要性	×	上野 圭吾（国立感染症研究所 真菌部）
シンポジウム8	薬剤耐性研究の最前線	グラム陽性菌における薬剤耐性の現状	○	輪島 丈明（名城大学 薬学部 微生物学研究室）
		グラム陰性菌	○	大神田 敬（聖マリアンナ医科大学 微生物学教室）
		カンジダ属における薬剤耐性の現状と新規薬剤耐性機構に関する研究	×	名木 稔（国立感染症研究所 薬剤耐性研究センター）
		抗インフルエンザ薬耐性ウイルスの出現と性状	×	今井 正樹（東京大学 医学研究所）
シンポジウム9 (日本環境感染学会とのジョイントシンポジウム)	薬剤耐性菌感染制御のUp to date	薬剤耐性菌の疫学動向	○	菅井 基行（国立感染症研究所 薬剤耐性研究センター）
		薬剤耐性菌の検出法	×	山田 景士（東邦大学医療センター大森病院臨床検査部）
		高齢者施設における薬剤耐性菌の感染制御	○	菅原 えりさ（東京医療保健大学大学院 医療保健学研究科 感染制御学）
		薬剤耐性菌アウトブレイク対応の実例	○	下川 結花（横須賀共済病院）
シンポジウム10	新生児から高齢者まで ～腸内細菌叢からみた院内感染対策	新生児の腸内細菌叢からみたNICUにおける院内感染対策	×	菱木 はるか（千葉大学 医学部 附属病院 小児科）
		小児	○	古市 宗弘（慶應義塾大学 医学部 微生物学免疫学教室）
		成人/高齢者における腸内細菌叢からみた院内感染対策	○	日馬 由貴（兵庫県立尼崎総合医療センター 小児科）
シンポジウム11	COVID-19 臨床検査の視点から ～検査法の評価と活用法	SARS-CoV-2抗原定性検査(イムノクロマト法)	○	村田 正太（千葉大学医学部附属病院 検査部）
		SARS-CoV-2抗原定量検査の有用性について	○	石井 利明（東邦大学医療センター大森病院 臨床検査部）
		SARS-CoV-2 全自動機器における核酸検出検査の評価と活用法	×	黒川 正美（国立研究開発法人国立国際医療研究センター病院 中央検査部門）
		SARS-CoV-2検査 診断への利用法	○	関谷 紀貴（がん・感染症センター都立駒込病院 感染制御科・臨床検査科）
シンポジウム12	芽胞菌による感染症の最前線	病院内感染症における <i>Bacillus cereus</i> の特徴	○	青柳 哲史（東邦大学医学部 微生物・感染症学講座）
		炭疽の克服を目指して -途上国における炭疽の実状-	×	東 秀明（北海道大学 人獣共通感染症国際共同研究所）
		ウエルシュ菌による下痢症とpCW3-likeおよびpCP13-like接合伝達性プラスミドの下痢症への関与	×	余野木 伸哉（大阪健康安全基盤研究所 微生物部細菌課）
		<i>Clostridium botulinum</i> が引き起こすボツリヌス症の発症機序解明および治療法開発に向けた解析	×	松村 拓大（金沢大学 医薬保健研究域 医学系 細菌学）
シンポジウム13	性感染症診療 ～尿道炎の診断と治療～	性感染症診療-診断法の現状	○	高橋 聡（札幌医科大学 医学部 感染制御・臨床検査医学講座）
		尿道炎治療の現状	○	伊藤 晋（あいクリニック）
		診療における問題点	○	市原 浩司（札幌中央病院 泌尿器科）
		耐性化のメカニズムと今後の防止策・治療法	○	安田 満（札幌医科大学医学部 感染制御・臨床検査医学講座）
シンポジウム14	新生児から高齢者まで ～皮膚軟部組織感染症の臨床(細菌、真菌、ウイルス)	新生児、小児	×	新庄 正宜（慶應義塾大学 医学部 小児科）
		成人	○	細川 直登（亀田総合病院 感染症科）
		高齢者における皮膚軟部感染症の臨床細菌感染症を中心に	○	沢田 泰之（東京都立墨東病院）
シンポジウム15	ムンプスワクチンの定期接種化への現状と課題	予防接種行政の現状とおたふくかぜワクチン定期接種化の検討状況について	○	井本 成昭（厚生労働省 健康局健康課 予防接種室）
		ムンプスの臨床と疫学	○	中野 貴司（川崎医科大学 小児科学）
		ムンプスの合併症	○	守本 倫子（国立成育医療研究センター 耳鼻咽喉科）
		ムンプスワクチン	○	中山 哲夫（北里大学 大村智記念研究所 ウイルス感染制御）
シンポジウム16	ニューノーマル時代の敗血症診療	敗血症に関する最近のトピック	○	高橋 希（千葉大学大学院 医学研究科 救急集中治療医学）
		敗血症診療における迅速微生物検査技術の進歩	○	鈴木 広道（筑波大学 医学医療系 感染症内科学）
		ニューノーマル時代の敗血症診療：ECMO	○	小倉 崇以（済生会宇都宮病院 栃木県救命救急センター 救急・集中治療科）
		血清療法による感染症治療例の紹介	×	一三 亨（聖路加国際病院 救急部・救命救急センター）
		敗血症患者の凝固フェノタイプとリコンビナントロソモジュリンの治療効果	○	工藤 大介（東北大学大学院 医学系研究科 救急医学分野）
		敗血症診療における免疫調節療法と新規バイオマーカーに対する期待	○	垣内 大樹（慶應義塾大学 医学部 救急医学）
シンポジウム17	エビデンス構築に基づいた抗菌薬TDMガイドライン2021	バンコマイシン	○	松元 一明（慶應義塾大学 薬学部 薬効解析学講座）
		AUC-guided TDMにおけるソフトウェアの活用	○	木村 利美（東京女子医科大学病院 薬剤部）
		エビデンス構築に基づいたポリリゾソールTDMガイドラインの改訂	○	浜田 幸宏（東京女子医科大学病院 薬剤部）
		テイコプラニン	○	花井 雄貴（東邦大学医療センター大森病院 薬剤部）
		アミノグリコシド系薬	○	藤居 賢（札幌医科大学附属病院 薬剤部）
シンポジウム18	臨床薬学研究最前線 —今日から使えるエビデンスを公開—	造血管腫瘍患者におけるCandida血症の現状調査およびアゾール系抗真菌薬予防投与の個別最適化	○	坂本 靖宜（横浜市立大学附属病院 薬剤部）
		ダブマイシンの最適投与方法の検討と副作用発現に関する要因解析	○	佐村 優（横浜総合病院 薬剤部／感染制御室）
		抗微生物薬の適正使用に向けたデータマイニング手法の活用と未来への展開	○	今井 俊吾（北海道大学大学院薬学研究院）
		抗菌薬適正使用支援プログラムの評価におけるベンチマークの確立に関する研究	○	前田 真之（昭和大学 薬学部 臨床薬学講座 感染制御薬学部門）

セッション名	セッションテーマ	演題名	オンデマンド配信	演者(所属)
シンポジウム19	ウィズコロナ時代の 呼吸器感染症マネージメント	肺炎全般	○	藤倉 雄二(防衛医科大学校病院 医療安全 感染対策部 防衛医科大学校 内科学講座(感染症・呼吸器))
		ウイルス性肺炎(RSV, HMPVなど)	○	生方 智(坂総合病院 呼吸器科)
		ウィズコロナ時代の結核への対応	○	阿部 修一(山形県立中央病院 感染症内科)
		肺非結核性抗酸菌症のマネージメント up to date	○	山田 充啓(東北大学病院 呼吸器内科)
		真菌症	○	武田 啓太(東京病院 呼吸器センター)
		ウィズコロナ時代の呼吸器感染症マネージメントにおけるワクチンの重要性と総括	○	金城 雄樹(東京慈恵会医科大学 細菌学講座)
シンポジウム20	免疫不全患者の呼吸器感染症	免疫不全患者の呼吸器感染症:細菌感染症	○	荒岡 秀樹(虎の門病院 臨床感染症科)
		免疫不全患者における肺真菌症の診断と治療	○	中島 啓(亀田総合病院 呼吸器内科)
		免疫不全者の抗酸菌感染症	○	南宮 湖(慶應義塾大学 医学部 感染症学教室)
		臓器移植/免疫抑制状態におけるウイルス感染症	○	平間 崇(東北大学加齢医学研究所 呼吸器外科学分野)
シンポジウム21	非結核性抗酸菌症-長期管理の時代へ	慢性下気道感染症と非結核性抗酸菌症	○	古内 浩司(複十字病院)
		肺非結核性抗酸菌症患者に合併する肺アスペルギルス症	○	鈴木 純子(東京病院 呼吸器科)
		非結核性抗酸菌症と間質性肺炎	○	萩原 恵里(神奈川県立循環器呼吸器病センター 呼吸器内科)
		慢性閉塞性肺疾患と抗酸菌症	○	茂呂 寛(新潟大学歯学部総合病院 感染管理部)
		ウイルス感染症と抗酸菌症	×	君塚 善文(防衛医科大学校 内科学講座(感染症・呼吸器))
シンポジウム22 ViiV医学教育事業助成	コロナ禍におけるHIV感染症	コロナ禍におけるHIV 検査の受診状況について	○	城所 敏英(東京都新宿東口検査・相談室)
		HIV陽性者の生活習慣について	○	四本 美保子(東京医科大学病院 臨床検査医学科)
		HIV感染予防のトピック: PrEPについて	○	水島 大輔(国立国際医療研究センター病院)
		ポストコロナにおけるHIV研究の今後	○	杉浦 互(国立国際医療研究センター臨床研究センター)
シンポジウム23	節足動物が媒介する感染症	つつが虫病	○	仲村 究(福島県立医科大学 医学部 感染制御学講座)
		デング熱の最近の話題	○	岩淵 千太郎(東京都立墨東病院感染症科)
		日本紅斑熱の知っておくべき臨床像	○	谷口 俊文(千葉大学医学部附属病院 感染症内科)
		SFTSについて	○	今井 悠(東北医科薬科大学 医学部 感染症学教室)
		ダニ媒介脳炎とダニ媒介脳炎ワクチン	○	児玉 文宏(長岡赤十字病院 総合診療科)
シンポジウム24	One Healthの視点からみた食品媒介寄生虫症	国内のアニサキスおよびクドアによる食中毒	×	鈴木 淳(東京都健康安全研究センター 微生物部)
		食肉・ジビエから感染する寄生虫	○	松尾 加代子(熊本県阿蘇保健所)
		わが国における食品媒介寄生虫症	×	森嶋 康之(国立感染症研究所 寄生動物部)
		寄生虫症血清診断の現場からみた食品媒介寄生虫症	○	丸山 治彦(宮崎大学 医学部 感染症学講座 寄生虫学分野)
第33回症例から学ぶ感染症セミナー	-	-	○	-
第60回抗菌薬適正使用生涯教育セミナー	年次テーマ「考え抜く」 テーマ「基本を理解して応用する」	-	○	-
共催シンポジウム1 共催:塩野義製薬株式会社	SARS-CoV-2とインフルエンザ~私達はどうか挑む~	-	×	-
共催シンポジウム2 共催:インストッド合同会社	多職種連携で解決するNTM症 ~antimycobacterial stewardshipの実践へ向けて	-	○	-
教育セミナー1 共催:第一三共株式会社	COVID-19時代におけるインフルエンザ診療	-	×	三鴨 廣繁(愛知医科大学大学院医学研究科 臨床感染症学)
教育セミナー2 共催:アステラス製薬株式会社/大正製薬株式会社	新型コロナウイルスを通じてAMR対策を見つめ直す	-	×	館田 一博(東邦大学医学部 微生物・感染症学講座)
教育セミナー3 共催:Meiji Seika ファルマ株式会社	感染制御に資するSARS-CoV-2検査 -簡易抗原検査活用の可能性を含めて-	-	×	青木 弘太郎(東邦大学医学部 微生物・感染症学講座)
教育セミナー4 共催:MSD株式会社	MRSAを含む薬剤耐性菌感染症に対する戦力分析	-	×	藤村 茂(東北医科薬科大学大学院薬学研究所 臨床感染症学教室)
教育セミナー5 共催:MSD株式会社	グラム陰性菌感染症の課題を考える ~カルバペネム耐性菌を中心に~	-	×	-
教育セミナー6 共催:イルミナ株式会社	薬剤耐性菌のゲノム疫学研究の基礎と応用	-	○	鈴木 仁人(国立感染症研究所 薬剤耐性研究センター)
教育セミナー7 共催:日本ベクトン・ディッキンソン株式会社	コロナ禍における集中治療感染制御の工夫	-	○	藤谷 茂樹(聖マリアンナ医科大学 救急医学)
教育セミナー8 共催:MSD株式会社	β-ラクタマーゼ産生多剤耐性菌感染症の治療戦略	-	×	土井 洋平(藤田医科大学 医学部微生物学講座・感染症科)
教育セミナー9 共催:塩野義製薬株式会社	COVID-19パンデミックの経験から考える これからのインフルエンザ診療	-	×	吉野 友祐(帝京大学医学部微生物学講座)
教育セミナー10 共催:キリアド・サイエンス株式会社/メディカルアフォーアス統括部	新型コロナウイルス感染症 ~疫学・対策から臨床・治療まで~	-	×	相良 博典(昭和大学病院/昭和大学医学部内科学講座 呼吸器・アレルギー・内科学部門)
教育セミナー11 共催:ワイプヘルスクア株式会社/塩野義製薬株式会社	2DR、使ってみたら ~臨床医とPLWHからのメッセージ~	-	×	今橋 真弓(名古屋医療センター 臨床研究センター 感染・免疫研究部)
教育セミナー12 共催:デンカ株式会社	COVID-19を含む感染症領域の迅速検査に関する 最新の知見-2021年版-	-	○	鈴木 広道(筑波大学 医学医療系 臨床医学域 感染症内科学)
イブニングセミナー1 共催:ファイザー株式会社	肺炎罹患リスクが高い患者における肺炎予防対策 ~肺炎球菌ワクチン接種の考え方~	-	×	中村 茂樹(東京医科大学 微生物学分野)
イブニングセミナー2 共催:杏林製薬株式会社	コロナ禍における高齢者肺炎の診断と治療	-	×	山本 寛(東京都健康長寿医療センター 呼吸器内科)
イブニングセミナー3 共催:キリアド・サイエンス株式会社	HIV感染者における慢性腎臓病	-	×	柳澤 如樹(柳沢クリニック/国立国際医療研究センター)
イブニングセミナー4 共催:大日本住友製薬株式会社	肺真菌症の診断と治療 ~L-AMB Real World Database研究結果を含めて~	-	×	高園 貴弘(長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 臨床感染症学分野 長崎大学病院 呼吸器内科)
日本感染症学会東日本地方会 評議員会・総会	-	-	×	-
日本化学療法学会 東日本地方会 評議員会・総会	-	-	×	-

※一般演題は全てオンデマンド発表となります。

※単位は全てLive視聴のみ単位を付与することが可能です。オンデマンド視聴では単位を付与することが出来ません。

※第367回ICD講習会は事前申し込みいただいた方に、ICD制度協議会より別途視聴方法等についてメールでご案内させていただきます。
本合同学会のWEB視聴ページからのご視聴は出来ません。また、オンデマンド配信もございません。