

8:40	8:40～受付開始
	8:55～9:00 開会の挨拶
9:00	9:00～9:30 教育講演1 共催:ミヤリサン製薬株式会社 「フレイルと腸内細菌叢-食連関～京丹後長寿研究から～」 座長 岩田 敏 日本臨床腸内微生物学会 理事長 演者 内藤 裕二 京都府立医科大学 大学院医学研究科
9:30	9:30～10:40 JSPEN合同シンポジウム 座長 中村 丁次 神奈川県立保健福祉大学 名誉学長 鷺澤 尚宏 東邦大学医学部 臨床支援室 演者 高野 知憲 聖マリアンナ医科大学 感染症学講座
10:00	渡邊 学 東邦大学医学部 外科学講座一般・消化器外科学分野 向井 友花 神奈川県立保健福祉大学 保健福祉学部栄養学科 金 倫基 慶應義塾大学薬学部 創薬研究センター
10:30	
	10:40～10:50 休憩
11:00	10:50～11:30 一般演題 1 座長 有馬 陽一 京浜病院 小林 治 国立がん研究センター中央病院
11:30	11:30～12:00 教育講演2 共催:キリンホールディングス株式会社 「パラ/プロ・プレバイオティクス～感染症領域への期待～」 座長 大毛 宏喜 広島大学病院 感染症科 演者 藤村 茂 東北医科薬科大学 大学院薬学研究科 臨床感染症学教室
12:00	12:00～12:10 休憩
12:30	12:10～12:50 ランチョンセミナー 共催:フコク株式会社 「薬剤耐性腸内細菌目細菌に関する最近の話題 ～DSTMを含めたdiagnostics stewardshipを中心に～」 座長 三嶋 廣繁 愛知医科大学医学部 臨床感染症学講座 演者 山岸 由佳 高知大学医学部 臨床感染症学講座
13:00	12:50～13:20 総会
	13:20～13:30 休憩
13:30	13:30～14:00 教育講演3 共催:大正製薬株式会社/ピオフェルミン製薬株式会社 「腸内細菌研究の新たな知見と今後の展開」 座長 國島 広之 聖マリアンナ医科大学 感染症学講座 演者 松本 哲哉 国際医療福祉大学医学部 感染症学講座
14:00	14:00～14:40 一般演題 2 座長 堀野 哲也 東京慈恵会医科大学 感染制御科 岡 健太郎 ミヤリサン製薬株式会社 研究開発本部 研究部
14:30	
15:00	14:40～15:20 一般演題 3 座長 相澤 志保子 日本大学医学部 病態病理学系微生物学分野 大草 敏史 順天堂大学大学院 腸内フローラ研究講座
	15:20～15:30 休憩
15:30	15:30～16:00 教育講演4 共催:ゼリア新薬工業株式会社 「CDIガイドライン2022治療に関する変更点」 座長 柳原 克紀 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科展開医療科学講座病態解析・診断学分野 演者 森 伸晃 愛知医科大学医学部 臨床感染症学講座
16:00	16:00～17:30 One Healthシンポジウム 共催:ミヤリサン製薬株式会社 座長 賀来 満夫 東北医科薬科大学医学部 感染症学教室 田村 豊 酪農学園大学 演者 白井 優 酪農学園大学 獣医学群 獣医学類 食品衛生学ユニット 金森 肇 東北大学大学院医学系研究科 総合感染症学分野 森永 芳智 富山大学学術研究部医学系 微生物学講座 竹山 春子 早稲田大学先進理工学部・研究科 生命医科学科
16:30	
17:00	
17:30	17:30～ 閉会の挨拶

## プログラム

### 教育講演 1 共催：ミヤリサン製薬株式会社

---

「フレイルと腸内細菌叢 - 食連関～京丹後長寿研究から～」

座長 岩田 敏 日本臨床腸内微生物学会 理事長  
演者 内藤 裕二 京都府立医科大学 大学院医学研究科

### 教育講演 2 共催：キリンホールディングス株式会社

---

「パラ/プロ・プレバイオティクス～感染症領域への期待～」

座長 大毛 宏喜 広島大学病院 感染症科  
演者 藤村 茂 東北医科薬科大学 大学院薬学研究科 臨床感染症学教室

### 教育講演 3 共催：大正製薬株式会社/ビオフェルミン製薬株式会社

---

「腸内細菌研究の新たな知見と今後の展開」

座長 國島 広之 聖マリアンナ医科大学 感染症学講座  
演者 松本 哲哉 国際医療福祉大学医学部 感染症学講座

### 教育講演 4 共催：ゼリア新薬工業株式会社

---

「CDI ガイドライン 2022 治療に関する変更点」

座長 柳原 克紀 長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科展開医療科学講座病態解析・診断学分野  
演者 森 伸晃 愛知医科大学医学部 臨床感染症学講座

### ランチョンセミナー 共催：フコク株式会社

---

「薬剤耐性腸内細菌目細菌に関する最近の話題～DSTM を含めた diagnostics stewardship を中心に～」

座長 三嶋 廣繁 愛知医科大学医学部 臨床感染症学講座  
演者 山岸 由佳 高知大学医学部 臨床感染症学講座

## JSPEN 合同シンポジウム

---

座長 中村 丁次 神奈川県立保健福祉大学 名誉学長  
鷲澤 尚宏 東邦大学医学部 臨床支援室

1. 超高齢社会が抱える低栄養と感染症の問題を免疫・腸管から考える  
高野 知憲 聖マリアンナ医科大学 感染症学講座
2. 消化器外科術後感染性合併症対策としての周術期管理  
渡邊 学 東邦大学医学部 外科学講座一般・消化器外科学分野
3. 栄養と健康の関わりに介在する腸内細菌叢～アズキポリフェノールの研究事例～  
向井 友花 神奈川県立保健福祉大学 保健福祉学部栄養学科
4. 食事－腸内細菌連関と *Clostridioides difficile* 感染症  
金 倫基 慶應義塾大学薬学部 創薬研究センター

## One Health シンポジウム 共催：ミヤリサン製薬株式会社

---

座長 賀来 満夫 東北医科薬科大学医学部 感染症学教室  
田村 豊 酪農学園大学

1. One Health の視点からみた薬剤耐性菌の現状と今後の展望  
白井 優 酪農学園大学 獣医学群 獣医学類 食品衛生学ユニット
2. 薬剤耐性ワンヘルス：環境からのアプローチ  
金森 肇 東北大学大学院医学系研究科 総合感染症学分野
3. 薬剤耐性菌の時代に必要な腸内細菌叢の理解  
森永 芳智 富山大学学術研究部医学系 微生物学講座
4. 未知なる微生物の世界へのアプローチ：シングルセルオミックス解析  
竹山 春子 早稲田大学先進理工学部・研究科 生命医科学科

## 一般演題 1

---

座長 有馬 陽一 京浜病院  
小林 治 国立がん研究センター中央病院

1. 愛知医科大学病院眼科領域における *Corynebacterium* 属菌の分離状況と薬剤感受性の検討  
愛知医科大学病院感染制御部 三嶋廣繁
2.  $\beta$ -ラクタム薬刺激でバイオフィーム産生が促進される大腸菌変異株について  
聖マリアンナ医科大学微生物学 竹村弘
3. カンピロバクター腸炎における抗菌薬の使用状況について  
東京慈恵会医科大学感染制御科 堀野哲也
4. *C. difficile* 感染症診断における抗原検査の解釈  
広島大学病院感染症科, 広島大学病院診療支援部臨床検査部門 大毛宏喜

## 一般演題 2

---

座長 堀野 哲也 東京慈恵会医科大学 感染制御科  
岡 健太郎 ミヤリサン製薬株式会社 研究開発本部 研究部

1. 小児急性虫垂炎において口腔内細菌が虫垂細菌叢に及ぼす影響  
日本大学医学部病態病理学系微生物学分野 生田 稜
2. フェニルケトン尿症における食事療法が幼児期の腸内細菌叢に及ぼす影響  
日本大学医学部小児科学系小児科学分野 大海 なつき
3. サルモネラ人工弁感染性心内膜炎に関するレビュー  
東北大学大学院医学系研究科内科病態学講座総合感染症学分野 北谷 栞
4. 集中治療室における *Serratia marcescens* 菌血症集積事例の検討  
東北大学病院総合感染症科 馬場 啓聡

## 一般演題 3

---

座長 相澤 志保子 日本大学医学部 病態病理学系微生物学分野  
大草 敏史 順天堂大学大学院 腸内フローラ研究講座

1. 牛膾・子宮内膜由来 *Bifidobacterium pseudolongum* の性状解析  
ミヤリサン製薬株式会社研究開発本部研究部 工藤逸美

2. フリンゴペクチン投与によるアトピー性皮膚炎の組織学的解析と腸内細菌叢組成の変化に関する検討

近畿大学大学院農学研究科, アドバンテック株式会社 大藤崎明日香

3. 軽度認知障害 (MCI) に特徴的な腸内細菌叢の解明と MCI リスクの推定方法の開発

シンバイオシス・ソリューションズ株式会社 畑山耕太

4. 小児におけるプロトンポンプ阻害薬処方の実態

高知大学医学部臨床感染症学講座, 高知大学医学部附属病院感染管理部 山岸由佳