

		講義名	講師所属	講師名
2002年	第1回	エイズを起こすレトロウイルス	東北大学医学部	小柳 義夫
		細胞周期とレトロウイルス	独協医科大学	増田 道明
		レトロウイルスの蛋白質構造を見る	国立感染症研究所	松田 善衛
		レトロウイルスはなぜ外に飛び出すか	大阪大学微生物研究所	櫻木 淳一
		インフルエンザウイルス増殖の分子メカニズム	久留米大学医学部	豊田 哲也
		怖いインフルエンザが襲ってくる	国立仙台病院	西村 秀一
		赤ちゃんを襲うパルボウイルス	東北大学医学部	八重樫 伸生
		ポリオウイルス体内伝播と神経病原性	東京大学医学部	大岡 静衣
遺伝子組換えマウスとウイルスの病原性研究	東京都神経研	小池 智		
2003年	第2回	レトロウイルスが教えてくれること	独協医科大学	増田 道明
		SARSのコントロールについて	国立仙台病院	西村 秀一
		ヘルペス？脳炎、性病、癌などを引き起こすウイルス群の実体とそれらを癌治療に利用する試み	名古屋大学医学部	川口 寧
		ウイルス感染症の発症の仕組み	長崎大学熱帯医学研究所	岩崎 琢也
		遺伝子治療ベクター	東北大学医学部	小柳 義夫
2004年	第3回	流行地で学ぶクリミア・コンゴ出血熱	国立感染症研究所ウイルス第1部主任研究官	西條 政幸
		麻疹ウイルスの脅威	筑波大学人間総合科学研究科感染生物学分野助教授	竹内 薫
		ウイルス感染の仕組み	長崎大学熱帯医学研究所病変発現機序分野教授	岩崎 琢也
		これもひょっとしてウイルス病？	独協医科大学医学部微生物講座教授	増田 道明
		高病原性鳥インフルエンザウイルス	仙台医療センターウイルスセンター長	西村 秀一
		ある一人の患者から学ぶヘルペスウイルス感染症～医師による患者への貢献はどうあるべきか？	国立感染症研究所ウイルス第1部主任研究官	西條 政幸
		パルボウイルス母子感染	東北大学医学系研究科婦人科学分野教授	八重樫 伸生
血液を介したウイルスの侵入、エイズ、白血病	京都大学ウイルス研究所エイズ研究施設教授	小柳 義夫		
2005年	第4回	ウイルス学の夢を語る	独協医科大学医学部微生物講座教授	増田 道明
		プリオン2005	東北大学神経科学講座病態神経学分野 プリオン蛋白研究部門CJD早期診断・治療開発分野教授	北本 哲之
		ウイルス感染の仕組み	長崎大学熱帯医学研究所病変発現機序分野教授	岩崎 琢也
		C型インフルエンザウイルスのなぜ・・・へそまがりのつぶやき	仙台医療センター臨床研究部病因研究室長	西村 秀一
		サイトメガロウイルス感染症のはなし	福島県立医科大学医学部微生物学講座教授	錫谷 達夫
2006年	第5回	「ウイルス学のすすめ」	獨協医科大学医学部微生物学講座教授	増田 道明
		「病原体の感染の仕組み」	長崎大学熱帯医学研究所病変発現機序分野教授	岩崎 琢也
		「ウイルス感染とインターフェロン」	国立感染症研究所ウイルス第三部第四室室長	加藤 篤
		「エイズウイルスは細胞内でどうなっている？」	京都大学ウイルス研究所感染病態研究領域教授	小柳 義夫
		「新興ウイルス感染症の脅威」	東北大学医学系研究科微生物学分野教授(元WHO西太平洋事務局感染症地域アドバイザー)	押谷 仁
		「宙を舞うウイルス」	国立病院機構仙台医療センター・ウイルスセンター長	西村 秀一
		「プリオン感染の危険性」	東北大学神経科学講座病態神経学分野プリオン蛋白研究部門CJD早期診断・治療開発分野教授	北本 哲之

2007年	第6回	「ウイルス学のすすめ」	獨協医科大学医学部微生物学講座教授	増田 道明
		「フィリピンにおけるウイルス感染症：我々は今、何ができるか？」	東北大学医学系研究科微生物学分野教授	押谷 仁
		「昆虫媒介性ウイルス感染症： 世界と日本」	国立感染症研究所ウイルス1部昆虫媒介性ウイルス室長	高崎 智彦
		「プリオン2007」	東北大学神経科学講座病態神経学分野 プリオン蛋白質研究部門CJD早期診断・治療開発分野教授	北本 哲之
		「ウイルス性出血熱：バイオセーフティレベル4 (BSL4) 病原体と封じ込めレベル4 (P4) 研究所での仕事を語る」	国立感染症研究所ウイルス1部外来性ウイルス室主任研究官	西條 政幸
		「小児のノロウイルス感染症について」	山形大学医学部発達生体防御学講座感染症分野	松崎 葉子
		「ノロウイルスによる水環境汚染とその対策」	東北大学大学院工学研究科土木工学専攻教授	大村 達夫
		「レトロウイルスと細胞の同化について」	京都大学ウイルス研究所附属新興ウイルス感染研究センター准教授	鈴木 陽一
		「ウイルス表面膜たんぱく質と発癌」	九州大学生体防御医学研究所附属感染防御研究センター助教	前田 直良
		「聴覚障害をきたすウイルス疾患のはなし」	福島県立医科大学医学部微生物学講座教授	錫谷 達夫
2008年	第7回	「偉大なウイルス狩人との出会い」	東北大学大学院医学系研究科免疫学分野・教授	菅村 和夫
		「C型インフルエンザウイルス研究の伝承」	仙台医療センター臨床研究部・ウイルスセンター長	西村 秀一
		(1) C型インフルエンザウイルスのひも状構造物の発見とその後のウイルス粒子形成機構の解析への展開	山形大学医学部感染症学分野・准教授	村木 靖
		(2) C型インフルエンザウイルスによる細胞融合	臨床研修医 (元大分医科大学学生)	藤澤匡、大田 恵一
		「忘れられた病気 - 狂犬病 -」	大分大学医学部感染分子病態制御講座 (微生物学)・教授	西園 晃
		「プリオン2008」	東北大学大学院医学系研究科CJD早期診断・治療法開発分野・教授	北本 哲之
		エイズウイルスと宿主との攻防 ～サルからヒトへの異種間感染伝播メカニズム～	東京大学医科学研究所感染症国際研究センター・助教	武内 寛明
		「麻疹 (はしか) が簡単にうつるわけ：インフルエンザと似てること、エイズと似てないこと」	九州大学大学院医学研究院ウイルス学教室・准教授	竹田 誠
		「グローバル化する新興ウイルス感染症に備えて：フィリピンにおけるウイルス感染症研究拠点づくり」	東北大学大学院医学系研究科微生物学分野・教授	押谷 仁
		「ウイルス塾恒例 おさらいクイズ」 (2日間の講演内容からの出題に押しボタンで解答する聴衆参加型クイズ)	獨協医科大学医学部微生物学講座・教授	増田 道明
2009年	第8回	「インフルエンザ流行の歴史と今回のパンデミックの位置づけ」	仙台医療センター臨床研究部ウイルスセンター長	西村 秀一
		「ウマのインフルエンザ、イヌのインフルエンザ」	JRA競走馬総合研究所	杉田 繁夫
		「鳥、ブタそして新型インフルエンザ」	北海道大学大学院獣医学研究科・准教授	迫田 義博
		「今回の新型インフルエンザの話；わかっていることとわかっていないこと」	東北大学大学院医学系研究科微生物学分野・教授	押谷 仁
		「インフルエンザの家庭内感染と学校内感染」	日本臨床内科医会インフルエンザ研究班	廣津 伸夫
		「抗インフルエンザ治療薬とその耐性について」	東京大学医科学研究所 大学院生	田村 大輔
		「オセルタビル耐性とされるウイルスに対する臨床的評価の試み」	東北大学医学部5年生	武井 健太郎
		「抗インフルエンザ薬の現状と将来」	静岡県立大学薬学部生化学教室・教授	鈴木 隆

2010年	第9回	「エイズ医療の現場から～グローバリズムの被害者たちへ」	前厚生労働省新型インフルエンザ対策推進室・室長補佐；国際保健通信編集者	高山 義浩
		「家畜の最重要疾病のコントロール－口蹄疫と鳥インフルエンザを比較して－」	北海道大学大学院獣医学研究科・准教授	迫田 義博
		「プリオン2010」	東北大学大学院医学系研究科・CJD 早期診断治療法開発分野・教授	北本 哲之
		「A/H1N1pdm 感染症の病態と病理」	国立感染症研究所インフルエンザウイルス研究センター第6室・室長（感染病理部併任）	長谷川秀
		「サイクリング・プローブ法による薬剤耐性インフルエンザウイルスの検出法の開発と応用」	新潟大学大学院医学研究科・大学院生 鈴木康司	鈴木 康司
		「感染性病原体の新たな同定法」	福島県立医科大学微生物学教室・教授	錫谷 達夫
		「流行地で学ぶウイルス性出血熱：エボラ出血熱，クリミア・コンゴ出血熱およびラッサ熱」	国立感染症研究所ウイルス1部第3室・室長	西條 政幸
		「ウイルス塾恒例 おさらいクイズ」	獨協医科大学医学部微生物学講座・教授	増田 道明
2011年	第10回	「小さなウイルスがなぜ病気を起こすのか」	京都大学ウイルス研究所・ウイルス病態研究領域・教授	小柳 義夫
		第10回記念 特別講演 「米寿のウイルス学」	京都大学ウイルス研究所・名誉教授	日沼 頼夫
		「プリオン2011」	東北大学大学院医学系研究科・CJD 早期診断治療法開発分野・教授	北本 哲之
		「あたらしい抗ウイルス薬ができるまで」	塩野義製薬 創薬・疾患研究所・感染症部門長	佐藤 彰彦
		「エンテロウイルス71 の分子生物学」	東京都医学総合研究所・ウイルス感染プロジェクト長	小池 智
		「あたらしいライノウイルスとエンテロウイルス」	東北大学大学院医学系研究科・微生物学分野・大学院生	藤 直子
		「咳の物理的解析と空中浮遊インフルエンザウイルスの活性についての研究」	仙台医療センター・臨床研究部ウイルスセンター長	西村 秀一
		「ウイルス塾恒例 おさらいクイズ」	獨協医科大学医学部・微生物学講座・教授	増田 道明
2012年	第11回	「地域末端でインフルエンザはどのように流行するか」…地域に根を張った疫学の話	群馬大学大学院医学系研究科・生体防御機構学講座 講師	清水 宣明
		「古代ウイルス学への招待」…進化ウイルス学：動物の進化とウイルスの関係についての話	京都大学ウイルス研究所・信号伝達学研究分野 准教授	宮沢 孝幸
		「酸性環境とインフルエンザウイルスの増殖」…基礎知識の確認	仙台医療センター・ウイルスセンター長	西村 秀一
		「インフルエンザウイルスが細胞に侵入する際の“鍵”の仕組み」イオンチャンネルの話	東北大学大学院・薬学研究科生物構造化学分野 教授	竹内 英夫
		「ウイルスいろいろ：目立たないウイルス、植物の守り神となるウイルス」…ウイルスを使って植物を病気から守る試みの話	岡山大学・資源植物科学研究所・環境生物ストレスユニット 教授	鈴木 信弘
		「アデノ随伴ウイルスベクターの基礎から応用まで」…ウイルスを使って病気を治す遺伝子治療の話	自治医科大学 分子病態治療研究センター 准教授	水上 浩明
		「ウイルス性肝炎の現状」…ウイルス性肝炎のABC	浜松医科大学医学部・感染症学講座 教授	鈴木 哲朗
		「ウイルス塾恒例 おさらいクイズ」	獨協医科大学医学部・微生物学講座 教授	増田 道明

2013年	第12回	「エボラ出血熱ウイルス」…糸のような形の、やさしそう で怖いウイルスの話	北海道大学 人獣共通感染症リサーチセンター 教授	高田 礼人
		「新しいダニ媒介性感染症」…今、話題の新興感染症、重 症熱性血小板減少症候群」(SFTS)	国立感染症研究所 ウイルス第一部 部長	西條 政幸
		「共生か矯正か？」…持続感染するウイルス、とくにヘル ペスウイルス、レトロウイルスの話	長崎大学大学院 医歯薬学 感染病態制御学分野 教授	森内 浩幸
		特別講演「センダイウイルスは、なぜ肺に病気を起こすの か・・・？」…みちのくウイルス学の華：仙台に産声を あげ、ウイルス学を先導したセンダイウイルス研究、その オリジン	神戸大学名誉教授・山形厚生病院 院長	本間 守男
		「目で観るインフルエンザウイルスの増殖メカニズム」	東京大学 医科学研究所 ウイルス感染分野 准 教授	野田 岳志
		「運動し、情報処理するウイルス」…レセプターの草むら を転がりまわるウイルスを観る：ウイルスってかわいい！ 川崎医科大学 微生物学講座 助教 堺 立也	川崎医科大学 微生物学講座 助教	堺 立也
		「細胞をハイジャックするウイルス」…ウイルス構造蛋白 の動きを生きた細胞の中で観る：ウイルスってかきこい！	日本大学医学部 消化器肝臓内科 研究員	芝田 敏克
	「ウイルス塾恒例 おさらいクイズ」	獨協医科大学医学部・微生物学講座 教授	増田 道明	
2014年	第13回	「ヘルペスウイルスを使ったガン治療の試み」…みちのく に脈づく、もうひとつのウイルス道：毒をもって毒を制 す？	岩手医科大学医学部産婦人科助教	利部 正裕
		「iPS細胞研究のためのウイルス、ウイルス研究のための iPS細胞」…今、話題の「夢の細胞」の見る夢	埼玉医科大学ゲノム医学研究センター遺伝子 治療部門 部門長 教授	三谷 幸之介
		「次世代ワクチンとしての経鼻インフルエンザワクチン」	国立感染症研究所感染病理部 部長	長谷川 秀樹
		「2012-13年の風疹流行の教訓 - CRS根絶の哲学を！」	理化学研究所 新興・再興感染症研究ネット ワーク推進 センター	加藤 茂孝
		「ロタウイルスの分子疫学・・・私はこう考える」	長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 感染免疫 学講座 分子疫学分野 教授	中込 治
	「ウイルス塾恒例 おさらいクイズ」	獨協医科大学医学部・微生物学講座 教授	増田 道明	
2015年	第14回	特別企画 故・日沼頼夫先生追悼 「日本で発見された成 人病T細胞白血病とその原因ウイルス」	東北大学名誉教授・宮城県病院管理者	菅村 和夫
		「発見の興奮から半世紀――EBウイルス研究で今起きている こと」	愛知県がんセンター研究所感染腫瘍学部 室 長	神田 輝
		「70年ぶりに再興したデング熱とは？ヒトスジシマ蚊っ て？」	国立感染症研究所ウイルス第一部 第二室長	高崎 智彦
		「ウイルス塾恒例 おさらいクイズ(前編)」	獨協医科大学医学部・微生物学講座 教授	増田 道明
		忘れ去られていく風土病――野兔病って何？」	山形厚生病院 院長	大原 義朗
		ボルナウイルス：進化を共にした内なるウイルス」	京都大学ウイルス研究所ヒトがんウイルス研 究分野 教授	朝長 啓造
		「ノロウイルスって？――知っているようで知らない本当 の姿」	国立感染症研究所ウイルス第二部 第一室長	片山 和彦
	「ウイルス塾恒例 おさらいクイズ(後編)」	獨協医科大学医学部・微生物学講座 教授	増田 道明	
2016年	第15回	特集(第2回) ウイルスを観る(1)：インフルエンザウ イルスの光ピンセットによる人為的感染操作	日本大学薬学部 上席研究員	本田 文江
		ヒトとエイズウイルスのせめぎ合い：動物モデルでの研究 とウイルス・宿主の進化的相互作用	京都大学ウイルス研究所ヒトレトロウイルス 研究施設 講師	佐藤 佳
		これでもウイルス？ウイルスの「常識」を打ち破る「ヤド カリウイルス」の発見といろいろな「変わり者ウイルス」 のお話	岡山大学資源植物科学研究所 教授	鈴木 信弘
		ウイルス塾恒例 おさらいクイズ(1日目)	獨協医科大学医学部微生物学講座 教授	増田 道明
		ウイルス学者、行政官、そして小児科医・・・複数の視点 から見る国際的感染症	自治医科大学小児科学講師/厚生労働省健康局 参与	田村 大輔
		特集 ウイルスを観る(2)：インフルエンザウイルスの 転写機構を視る	京都大学ウイルス研究所ウイルス微細構造領 域 教授	野田 岳志
特集 ウイルスを観る(3)：新規の誘導率顕微鏡による 溶液中のウイルスや生物試料の直接観察	産業技術総合研究所バイオメディカル研究部 門 上級主任研究員	小椋 俊彦		
	「ウイルス塾恒例 おさらいクイズ(2日目)」	獨協医科大学医学部・微生物学講座 教授	増田 道明	

2017年 第16回	「昔のこと、今のこと」・・・自身の研究者としての生立ちと、取り組み始めた新学術領域研究、ネオ・ウイルス学	東京大学医科学研究所感染・免疫部門 ウィルス感染分野教授	河岡 義裕
	「C型肝炎治療の進歩と今後の展望」近年著しい成果をあげているC型肝炎治療の、基礎から臨床まで	東京医科歯科大学消化器内科・肝臓病態制御学講座教授	朝比奈 靖浩
	「研究の進展で見えてきたノロウイルスの本当の姿」・・・ノロウイルス研究の目覚ましい進展と、自身開発のオルガノイドによるノロウイルスの分離の話	北里大学感染制御科学府ウイルス感染制御学I教授	片山 和彦
	「ウイルス塾恒例 おさらいクイズ(前編)」高得点で記念品ゲット!	獨協医科大学医学部・微生物学講座教授	増田 道明
	「エンテロウイルス71型感染における受容体の役割ーウイルスを助ける受容体と邪魔する受容体ー」・・・強毒性のエンテロウイルス71型の毒性にかかわる因子の探索における、新発見のはなし	東京都医学総合研究所ウイルス感染プロジェクト主任研究員	小林 郷介
	「節足動物が生み出す次世代の抗菌物質」・・・H26年度日本細菌学会東北支部会、石田名香雄記念「北斗医学賞」受賞: マダニとボレリア・スピロヘータの共生に始まる抗菌剤の新たな開発研究	久光製薬株式会社筑波研究所研究員(東北大学農学部動物微生物研究室H29年度卒業生)	三好 就英
	「ウイルス社会学ーウイルスの社会システムを攪乱せよ!」・・・植物ウイルスの「社会性」と、それを標的とする感染防除法をめざした研究	東北大学大学院農学研究科植物病理学分野助教	宮下 脩平
	「ウイルス塾恒例 おさらいクイズ(後編)」2日目も高得点を目指そう!	獨協医科大学医学部・微生物学講座教授	増田 道明
2018年 第17回	「ノロウイルスの水環境中動態: ヒトからカキへ」・・・ヒトの体内から排泄されたノロウイルスのゆくえ	国立保健医療科学院生活環境研究部水管理研究領域主任研究員	三浦 尚之
	「フィールド分子疫学で知るノロウイルス」・・・ペルーやフィリピンでの詳細な調査でわかったこと	東北大学大学院医学研究科微生物学分野准教授	斉藤 繭子
	「D型インフルエンザ」・・・A, B, Cの次に来たD. ジョークではありません。新型インフルエンザでもありません	東京大学大学院農学生命科学研究科獣医微生物学教授	堀本 泰介
	「生体防御の必殺技...抗菌ペプチド」・・・ポスト抗菌薬? 先手必勝の防御システム: 細菌だけでなくウイルスや真菌にも効果! そして癌細胞にまでも	前東北大学大学院農学研究科動物微生物学教授	磯貝 恵美子
	「Yamagata, Japanからウイルス感染症対策への貢献を目指して」・・・山形発、世界で未だ報告のない病気、パレコウイルス3型の流行性筋痛症・筋炎 Act locally, think globally!	山形県衛生研究所長	水田 克巳
	「巨大ウイルスとは何者か」・・・21世紀の大発見! 大きさ、遺伝子の量と内容、すべてに常識破りのウイルス生物の進化の概念まで変えるかも?	東京理科大学理学部第一部教養学科教授	武村 政春
	「ウイルス塾恒例 おさらいクイズ」めざせ高得点!	獨協医科大学医学部・微生物学講座教授	増田 道明
2019年 第18回	「遺伝子組み替えウイルスによるがん治療」・・・ウイルス療法の歴史と国内の臨床試験、そして臨床に従事しながらの、若手研究者としての非臨床研究のはなし	大分大学医学部脳神経外科 助教	札幌 博貴
	「近年のジカウイルス感染症の流行域の拡大」・・・ジカウイルス感染症の疫学と病態についての最新知見	国立感染症研究所ウイルス一部第二室(アルボウイルス室) 室長	林 昌宏
	「水インフラとノロウイルス進化」・・・ウイルスの進化に水環境・水処理が関わっているというはなし	東北大学大学院環境科学研究科 准教授	佐野 大輔
	「海洋の悪いウイルス 良いウイルス」・・・赤潮とウイルス、そしてウイルスと宿主が平和共存する、海の「ウイルスワールド」	高知大学農林海洋科学部海洋資源科学科海洋生命科学コース 教授	長崎 慶三
	「世界ポリオ根絶計画の進捗と停滞」・・・根絶計画最終局面の今、一方で途上国では多様な解決すべき問題が生じているというはなし	国立感染症研究所ウイルス二部第二室室長	清水 博之
	「エンテロウイルスD-68(EV-D68) わかっていること・わかっていないこと」最近注目の多彩な臨床像とウイルス学的特徴について...大学院での経験を交えて	国立成育医療研究センター・レジデント	今村 忠嗣
	「ウイルス塾恒例 おさらいクイズ」めざせ高得点!	獨協医科大学医学部・微生物学講座教授	増田 道明

2020年	第19回	「エボラが大流行！そのときができるのか、何をすべきなのか？」・・・アフリカでのエボラ病の大流行での経験	京都大学ウイルス・再生医科学研究所 特定助教	古瀬 祐気
		「アフリカでのウイルスハンティングー出血熱ウイルスから未知のウイルスまで」・・・That's field work!	北海道大学人獣共通感染症リサーチセンター 国際疫学部門 助教	梶原 将大
		「The age of phage ～歴史的背景から人工ファージの創出まで～」・・・バクテリオファージ研究の今昔	アステラス製薬（株） 研究本部Principal Investigator 岐阜大学医学系研究科ファージバイオロジクス研究講座 特任准教授	安藤 弘樹
		「植物ウイルスからみた宿主-ウイルスの相互作用～ウイルスと植物の共存と攻防～」・・・農業生態系の脅威となるウイルス病とそれを克服しようとする人類の攻防	東北大学 農学研究科 植物病理学分野 教授	高橋 英樹
		「ウイルス病制御への道～ポリオ」・・・根絶間近と言われつつも足踏み状態のポリオ。アジア・アフリカの現地での根絶事業の実験とその考察	川崎医科大学小児科学 教授	中野 貴司
		「環境ウイルス生態学ー自然界の生物に潜むウイルスのはなしー」・・・ようこそ環境のRNA ウイルスの世界へ！	筑波大学生命環境系系状菌相互応答講座 助教	浦山 俊一
		「ウイルス塾恒例 おさらいクイズ」・・・めざせ高得点！	獨協医科大学医学部・微生物学講座教授	増田 道明
2021年	第20回	「COVID-19 とSARS-CoV-2 ウイルス」・・・コロナウイルス関連ミニレクチャーと行政のしごとについて	札幌市保健福祉局 前国立感染症研究所ウイルス第一部長	西條 政幸
		「季節性コロナウイルスの疫学と培養」・・・ありふれているのに、つかまえられなかったウイルス	山形県衛生研究所微生物部専門研究員技師	駒林 賢一
		「COVID-19パンデミックはなぜ起きたのか？ パンデミックは防ぐことはできなかったのか？」・・・新型コロナ・パンデミックとの闘いの中からの問い	東北大学大学院微生物学講座 教授	押谷 仁
		「子どもにとってのCOVID-19」・・・子どもの新型コロナ感染についての正確なところを知ろう	長崎大学大学院小児科学 教授	森内 浩幸
		「アフリカの片すみから」（リモート講義）・・・アフリカにおける国際医療協力のはなし	国立国際医療研究センター 国際協力局連携協力部 保健師	菊地 紘子
		「ウイルス塾恒例 おさらいクイズ」・・・めざせ高得点！	獨協医科大学医学部・微生物学講座教授	増田 道明
2022年	第21回	「獣医はSARS-CoV-2 をどう見ているか」・・・SARS-CoV-2も動物のコロナウイルスのひとつ	東京農工大学農学部附属 感染症未来疫学研究センター センター長・教授	水谷 哲也
		「集団感染発生空間の空調換気の性状」	北海道大学大学院工学研究院建築都市部門 教授	林 基哉
		「学校、保育園、高齢者施設等身近な現場レベルの換気＋スモークマシンでの換気可視化実習」	愛知県立大学看護学部 教授	清水 宣明
		「呼吸オミックスによる生体情報・病原体モニタリングの臨床展開と社会実装」	東北大学大学院医学系研究科環境医学分野 教授	赤池 孝章
		「COVID-19 の免疫学ー呼吸器系ウイルスとワクチン」・・・基礎から学ぼう	東北大学大学院医学系免疫学分野 教授	石井 直人
		「新型コロナ対策のウイルス学から見た問題点」・・・ウイルス学者の矜持	京都大学微生物学研究所 准教授	宮沢 孝幸
「ウイルス塾恒例 おさらいクイズ」・・・めざせ高得点！	獨協医科大学医学部・微生物学講座教授	増田 道明		
2023年	第22回	「生きもの40億年の物語ーその中でウイルスの存在ー」	JT 生命研究館名誉館長	中村 桂子
		「未来と過去をどう学ぶかの転換点に立つー COVID-19を通して考える科学、人間社会、進化、思いやり、生と死ー」	作家 瀬名 秀明 先生	瀬名 秀明
		「センダイウイルスで拓く未来の医療」	ときわバイオ（株）取締役	中西 真人
2024年	第23回	「サイトメガロウイルスの『経胎盤』母子感染の謎」・・・サイトメガロウイルス（CMV）研究の難しさ、課題と展開予想	金沢大学医薬保健学系 病態検査学講座 教授	生田 和史
		「センダイウイルスで見つけた『Rule of six (6の法則)』って何？」・・・マイナス鎖RNAウイルス：パラミクソウイルスのゲノム（遺伝子情報）複製の不思議	鹿児島大学共同獣医学部附属越境性動物疾病制御研究センター 准教授	松本 祐介
		「『パレコウイルスって？』パレコウイルス研究：6型の発見から3型のレセプターの同定まで」・・・こどもの感染症が大人では・・・感染症としての面白さとウイルスの科学的解析	新潟大学医学部保健学科 准教授	渡邊 香奈子
		「ようこそ大気微生物の世界へ！」・・・大気の流れに乗って、国境をまたぎ海を渡る、森から街へひろがる微生物、天空の微生物のはなし	近畿大学理工学部生命科学科 教授	牧 輝弥
		「ウイルス塾恒例 おさらいクイズ」・・・スマホで答えて、高得点を目指そう！	獨協医科大学 特任教授	増田 道明