

令和3年度講師派遣

主 題	講 師	会 合 名	年 月 日	場 所 ・ 対 象 者
新型コロナウイルス感染症から得た教訓と今後の展望	大石 和徳	富山県薬業連合会講演会	令3.4.9	富山県薬業連合会・県内医薬品企業の初任者研修
シュードタイプウイルスとCOVID-19研究への応用	谷 英樹	長崎大学医歯薬総合研究科大学院セミナー	令3.4.10	オンライン・長崎大学医歯薬総合研究科教員，大学院生
微生物学講義	谷 英樹	看護学科講義	令3.6.17, 6.24	県総合衛生学院・保健学科学生
新型コロナウイルス感染症から得た教訓と今後の展望	大石 和徳	富山県介護支援専門員協会総会基調講演会	令3.6.24	オンライン・介護支援専門員
知っておきたい感染症のリスクと対策	綿引 正則	とやま新時代講座 とやまコミュニティ深化コース「健康づくりの手がかり」	令3.6.26	県民カレッジ新川地区センター・講座参加者
新型コロナウイルス感染症と感染予防対策	谷 英樹	感染症予防講習会	令3.7.9	富山県立魚津工業高等学校・教職員・生徒
新型コロナウイルス感染症とその予防について	谷 英樹	きらめきエンジニア事業	令3.7.13	富山県立富山北部高等学校・くすり・バイオ科2年生
知っておきたい感染症のリスクと対策	綿引 正則	舟橋会館「公民館教養講座」	令3.7.17	舟橋会館・「公民館教養講座」参加者
新型コロナウイルス感染症：ワクチン接種と感染対策	大石 和徳	老人保健施設相談員部会講演会	令3.9.24	オンライン・老人保健施設職員
レジオネラ属菌検査診断実習	磯部 順子 金谷 潤一	令和3年度 新興再興感染症技術研修	令3.9.30, 10.1, 10.4-6	国立感染症研究所・地方衛生研究所職員
ワクチンと変異ウイルス：今後の展望	大石 和徳	県医師会医療安全研修会	令3.10.2	県医師会館・県医師会会員
新型コロナウイルス感染症の検査	谷 英樹 佐賀由美子 矢澤 俊輔	富山県立大学先端技術リカレント教育セミナー～バイオ人材育成トレーニングコース～	令3.10.13	富山県立大学・学生，富山県バイオ産業振興協会・会員
新型コロナウイルス感染症とその予防について	谷 英樹	きらめきエンジニア事業	令3.10.20	富山県立大門高等学校・生徒
新型コロナウイルス全ゲノム解析の利活用における現状と課題	谷 英樹	地方衛生研究所全国協議会東海・北陸支部令和3年度地域保健総合推進事業専門家（微生物部門）会議	令3.10.21	オンライン・地方衛生研究所全国協議会東海・北陸支部・会員
ウイルス検査法概論	谷 英樹	国立保健医療科学院令和3年度ウイルス研修	令3.11.2	国立感染症研究所・受講者
病原微生物学講義	谷 英樹	富山大学薬学部講義	令3.11.5, 11.19, 12.17	富山大学・薬学部3年生
ウイルスの特性と感染予防対策	谷 英樹	富山県消防学校専科教育救急科	令3.11.9	富山県消防学校・専科教育救急科・学生
新型コロナウイルス感染症との戦い：ワクチン接種から見えてきた課題	大石 和徳	富山県小学校校長会講演会	令3.11.17	富山県教育文化会館・富山県小学校校長会会員
微生物学講義	谷 英樹	富山大学医学部医学科講義	令3.11.22, 11.26	富山大学・医学部医学科2年生

主 題	講 師	会 合 名	年 月 日	場 所 ・ 対 象 者
新型コロナウイルス感染症とその予防について	谷 英樹	富山高教組教育研究集会第1分科会	令3.11.23	富山県高等学校教職員
衛生研究所の概要	川尻千賀子	インドアンドラプラデシュ州の大学生等との交流事業 (さくらサイエンスプログラム)	令3.11.24	オンライン・インドアンドラプラデシュ州の大学生
富山県内で水揚げされた魚介類中における重金属の検査(水銀及びトリブチル錫化合物)について	山下 智富			
カドミウムによる公害病と流域住民健康調査について	田村 恒介			
人工疑似ウイルスを用いた新型コロナウイルス研究への応用	佐賀由美子			
レジオネラ症の検査診断と分子疫学解析	金谷 潤一			
食品や水の分析方法について	山下 智富	きらめきエンジニア事業	令3.12.7	富山県立滑川高等学校・生徒
新たなWithコロナ時代の展望	大石 和徳	県立大学講演会	令3.12.10	県立大学・県立大学職員, 学生
食品添加物と飲料水の検査をちょっと体験してみよう!	中山恵理子	きらめきエンジニア事業	令3.12.10	富山市立北部中学校松風分校・生徒
細菌と人の関わりについて	綿引 正則	きらめきエンジニア事業	令3.12.21	富山県立富山北部高等学校・くすり・バイオ科2年生
ウイルス感染症概論～新型コロナウイルス感染症から考える～	谷 英樹	富山県立大学工学部生物工学科応用微生物学講義	令4.1.18	富山県立大学工学部生物工学科・2年生
オミクロン株に如何に立ち向かうか	大石 和徳	連合富山講演会	令4.1.24	オンライン・連合富山会員
ガラクトース血症	九曜 雅子	日本マスキリーニング学会研修会	令4.2.9	オンライン・新生児マスキリーニング検査技術者, 相談医等
オミクロン株に如何に立ち向かうか	大石 和徳	日本技術士会富山県支部講演会	令4.2.26	NIXビル・日本技術士会富山支部会員
狂犬病ウイルスと新型コロナウイルスの最近の話題	谷 英樹	富山県獣医師会小動物臨床部会	令4.3.13	オンライン・富山県獣医師会会員