

# 化学・生物総合管理の再教育講座(講義内容)

科目タイトル	生物総合評価管理学概論2		
科目概要	バイオハザードの基礎知識、歴史的経緯、封じ込め、リスク分類などについて、微生物、ウイルス、パイオトキシン、害虫などによるハザードに焦点をあてて解説する。また、これらに横断的なハザードの検出法・同定法・分析法を学習した後、バイオハザードに係る現代的課題を展望して全体を総括する。		
	共催機関名: 国立感染症研究所	レベル:【専門・中級】	講義枠:火 18:30-20:00

サブタイトル	No.	講義タイトル	講義概要	講義日	講師名	所属
	1	バイオハザード概論 I	バイオハザードの歴史的経緯、バイオハザードについての基礎知識、バイオセーフティの基本となる封じ込め、病原体のリスク分類について解説する。	9/7 18:30-20:00	杉山和良	国立感染症研究所 バイオセーフティ管理室
	2	動物実験に由来するハザード	実験動物には特有の病原体があり、動物の品質を保証するための日常的な汚染検査方法を解説する。また、その一部は人畜共通感染症で、これらの病原体の実験動物からヒトへの感染を防ぐための基本事項を解説する。	9/14 18:30-20:00	山田靖子	国立感染症研究所 動物管理室
	3	組み換え遺伝子ハザード	組み換えDNA実験におけるハザードについて、供与体、ベクター、宿主の3要素のそれぞれについてのリスク評価の実際を解説する。また、組換えDNA実験指針にもとづいてハザードの要素をいかに封じ込めて、安全に組換えDNA実験、遺伝子クローニングとその発現実験を行うかを説明する。	9/21 18:30-20:00	神田忠仁	国立感染症研究所 遺伝子解析室
	4	微生物ハザード I	細菌の分類と同定、形態及び構造、代謝機構、生理、遺伝といった細菌学の基礎について解説する。	9/28 18:30-20:00	廣瀬健二	国立感染症研究所 細菌第一部
	5	バイオハザード概論 II	バイオハザード対策(バイオセーフティ)についての考え方、バイオセーフティについての原理および病原体の安全管理体制について解説する。	10/5 18:30-20:00	杉山和良	国立感染症研究所 バイオセーフティ管理室
	6	ウイルスによるバイオハザード I	ウイルスの生物としての特徴を他の病原微生物との対比において理解するとともに、ウイルスの感染と病態形成機序について解説する。	10/12 18:30-20:00	倉根一郎	国立感染症研究所 ウイルス第一部
	7	パイオトキシンハザード	代表的な細菌毒素の種類、病原因子として毒素の意義、毒素の分類と作用機構、致死性の強いボツリヌス毒素のin vitroとin vivo検出法、細菌毒素の取り扱い方法とその処理法、ジフテリア・破傷風毒素に対する予防法を解説する。	10/19 18:30-20:00	高橋元秀	国立感染症研究所 細菌第二部
	8	ウイルスによるバイオハザード II	ウイルスの検出、同定法について解説する。さらに、ウイルスによるバイオハザードの実際、それを防ぐためのバイオセーフティについても説明する。	10/26 18:30-20:00	倉根一郎	国立感染症研究所 ウイルス第一部
	9	微生物ハザード II	病原細菌をグラム陰性細菌、グラム陽性細菌、抗酸菌属という3つの分類に分け、各々の病原性の特徴について解説する。さらに、細菌の分子遺伝学的手法や疫学的利用性を学ぶことを通して、細菌の分子遺伝学的解析についても説明する。	11/2 18:30-20:00	寺嶋淳	国立感染症研究所 細菌第一部
	10	動物を指標にした生物製剤の毒性評価	生物学的製剤の分類、代表的な生ワクチン・不活化ワクチンそして血液製剤の試験項目、動物試験を行う施設のあり方を解説する。また、毒性評価に用いる動物の微生物学的グレード等に関する事例を示しつつ、さらに、毒性試験に用いる動物の体重・体温管理知識、毒性評価法等も解説する。	11/9 18:30-20:00	後藤紀久	医薬品医療機器総合機構
	11	害虫に由来するハザードと検出技術	病原体を持った害虫類について、分類同定法の基礎、生態および生理学的特徴、採集法、病原体検出法およびその注意点、ハザードが発生する環境条件、害虫類の分散・移動・侵入について事例を示しながら現状と問題点を解説する。	11/16 18:30-20:00	小林睦生	国立感染症研究所 昆虫医科学部
	12	スタンダード(リファレンス)マテリアル	バイオハザードの原因と検出可能性について、予測不能の場合、原因推定および予測が可能な場合を解説する。また、検出について、検出法と感度、干渉とバリデーション等を説明しつつ、測定・検出と信頼性、標準品による検出/測定法の管理等について解説する。	11/30 18:30-20:00	堀内善信	国立感染症研究所 細菌第二部
	13	バイオハザード検出・同定・分析演習	医薬品原料、非無菌医薬品、滅菌前医療用具、食品、飲料水を対象に病原微生物、細菌性毒素の検出法及び同定法について演習を行う。	12/7 18:30-20:00	佐々木次雄	国立感染症研究所 細菌第二部
	14	医薬品製造におけるバイオセーフティ対策	感染性病原体を原材料として製造される医薬品のうち、インフルエンザワクチン製造を例に、発生する感染性エアゾールを介しての作業従事者及び社会環境に対する感染防御について解説する。	12/14 18:30-20:00		
	15	バイオハザードに係る現状	これまでの履修講義を総括的に振り返るとともに、遺伝子組み換えやSARS等の新規伝染病などの現代的課題や、それらに関連する国際的な仕組みや制度、国内の法制度等について解説する。	12/21 18:30-20:00	渡邊治雄	国立感染症研究所