



生物安全実践講習会

第4回 実践コースB

日程：令和6年 8月20・21日(火・水) 2日間(各日9:00~17:00)

会場：(一財)北里環境科学センター／北里大学 L2号館

[アクセス] JR相模原駅・小田急線相模大野駅よりバスで約30分

内容：病原体の取扱い・管理のために必要な

法令を含めた先進的知識と技術に関する座学と実習

受講料：1名 35,000円 (テキスト事前配布)

申込方法：生物安全実践講習会ホームページの「開催案内」より

< <https://biosafetyforum.wixsite.com/seibutuanzen> >

事務局：生物安全実践講習会 担当 清水雅俊 (kinousui-zaidan@fwf.or.jp)



【予定プログラム】

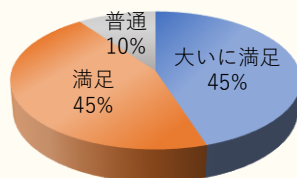
区分	題目	座学講師・実習指導者		
第1日目	ガイダンス	講習会概要	堀田 国元	機能水研究振興財団 理事長
	座学1	感染制御概論 I -細菌-	高山 陽子	北里大学医学部 教授
	座学2	感染制御概論 II -ウイルス-	久保 誠	北里大学医療衛生学部 教授
	座学3	病原体の消毒・殺菌および滅菌	堀田 国元	元国立感染症研究所生物活性物質部 室長
	座学4	One Health から見た 薬剤耐性菌の現状と課題	田村 豊	酪農学園大学 名誉教授
	座学5	医薬品製造における安全対策とGMP	佐々木 次雄	元国立感染症研究所細菌第二部 室長
	座学6	遺伝子組換え生物等の利用と安全対策	辻井 栄作	京都大学研究推進部研究規範マネジメント室
	座学7	遺伝子関連検査と安全対策	林 邦彦	(株)池田理化 / PCR感染症検査研究会
特別講演	今知っておくべき新知識・情報 (仮)	舘田 一博	東邦大学医学部 教授	
第2日目	実習1	病原体の輸送・梱包および漏洩時対応	伊木 繁雄 鹿住 祐子 霜島 正浩	国立感染症研究所安全実験管理部 主任研究官 元結核予防会結核研究所抗酸菌部結核菌情報科 (株)スギヤマゲン
	実習2	個人防護具 (PPE) の着脱	大川 潤一	アゼアス(株)
	実習3	遺伝子関連検査の基本操作と安全対策	林 邦彦	(株)池田理化 / PCR感染症検査研究会
	実習4	安全キャビネットの構造と管理他	関口 勝美	(株)アルバーネット代表

< 受講生の声 >

講習会満足度

※上記HPにダイジェスト動画掲載中

『座学』



『実習』

