

生物安全実践講習会

第3回 実践コースB

日時：令和5年8月23・24日(水・木) 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：病原体や検体の取扱い および 管理のために
必要な先進的知識と技術に関する座学と実習

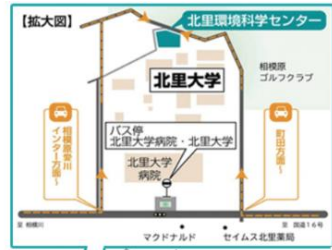
受講料：1名 35,000円

募集締切：2023年8月16日(水) ※募集定員に達し次第終了

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://biossafetyforum.wixsite.com/seibutuanzen> >

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



生物安全実践講習会H.P.

【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	高山 陽子	北里大学医学部 教授
	座学2	ウイルス感染とその制御法	多屋 馨子	神奈川県衛生研究所 所長
	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 からみた動物および環境由来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	AMRに関わる 今知っておくべき新知識・情報	菅井 基行	国立感染症研究所薬剤耐性研究センター長	
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	个人防护具 (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 吉澤 重克	(株)池田理化 / PCR感染症検査研究会 元千葉県家畜衛生研究所 主幹
	実習4	安全キャビネットの構造と管理他	関口 勝美 木ノ本 雅通	(株)アルバーネット代表 元国立感染症研究所細菌・血液製剤部 主任研究官

