



～病原微生物の取扱い・管理者のための公益事業～

生物安全実践講習会

第7回 実践コースB

(公財) ルイ・パストゥール医学研究センター・(一財) 機能水研究振興財団・(一財) 北里環境科学センター 共催

日程： 令和8年 2月25・26日(水・木) 2日間(両日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： 病原微生物の取扱い・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 (定員24名; 座学および実習テキスト事前配布)

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://kinousui-zaidan.wixsite.com/seibutuanzen> >

問い合わせ先： (一財)機能水研究振興財団内 生物安全実践講習会事務局 (pbf@fwf.or.jp)



【予定座学・実習】 ※HPにダイジェスト動画掲載中

区分	題目	座学講師・実習指導者	
座 学	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	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
実 習	特別講演 パンデミックは再びあるか —新興再興感染症への日頃からの備え—	岡部 信彦	川崎市健康安全研究所 参与
	実習1 衛生的手洗い	恒川 良太郎	ニプロ (株)
	実習2 個人防護具 (PPE) の着脱	山本 俊介	アゼアス(株)
	実習3 病原体の輸送 (梱包・開梱) および 漏洩時の対応	伊木 繁雄 鹿住 祐子 霜島 正浩	国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 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4 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5 安全キャビネットの構造・機能・管理	関口 勝美	(株)アルバーネット代表

<これまでの受講生の声>

講習会満足度

