



～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	个人防护具 (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

