~病原微生物の取扱い・管理者のための公益事業~

经物定定其機響会

NEW

第7回 実践コースB

2026年2月25日(水)~26日(木)

会場: 北里環境科学センター/北里大学(神奈川県相模原市)

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ついて 座学と実習により体系的に学べる講習会です

講師は、豊富な知識と経験を持つ国公立機関・大学等の専門家や企業の実務エキスパートが担当します。













主催共催



NIER

公益財団法人 ルイ・パストゥール医学研究センター



一般財団法人 機能水研究振興財団



ー般財団法人 北里環境科学センター

第7回実践コースB概要は こちらからご確認ください

問い合わせ先:生物安全実践講習会事務局

(一財)機能水研究振興財団内

TEL: 03-5435-8501 E-mail: kinousui-zaidan@fwf.or.jp https://kinousui-zaidan.wixsite.com/seibutuanzen









建物安全寒暖騰冒会

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

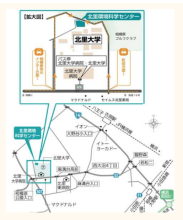
先進的知識と技術に関する座学と実習

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	感染制御概論丨	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	パンデミックは再びあるか 一新興再興感染症への日頃からの備えー	岡部 信彦	川崎市健康安全研究所 参与
実習	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

普通7%



大いに満足 53% 大いに満足 40%

