

～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



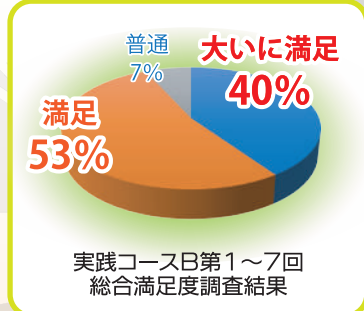
第8回 実践コースB

2026年8月26日(水)～27日(木)

会場: 医療研修施設「ニプロiMEP」(滋賀県草津市)

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



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



一般財団法人
北里環境科学センター

第8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>





生物安全実践講習会

第8回 実践コースB

日程：令和8年 8月26・27日(水・木) 2日間(各日9:00～17:00)

会場：医療研修施設「ニプロiMEP」 <https://www.nipro.co.jp/corporate/imep/>

[アクセス] JR南草津駅(京都駅より新快速17分)より徒歩約3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「開催案内」より

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



事務局：生物安全実践講習会事務局 (pbf@fwf.or.jp)



【予定プログラム概要】

区分	題目	座学講師・実習指導者
講習会概要		堀田 国元 (一財)機能水研究振興財団 理事長
座学	座学1 感染制御概論Ⅰ-細菌・真菌-	鈴木 陽一 大阪医科薬科大学医学部生物安全実験研究室 教授
	座学2 感染制御概論Ⅱ-ウイルス-	呉 成旭 (公財)ルイ・パストゥール医学研究センター主任研究員
	座学3 病原体の消毒・殺菌・滅菌 および感染性廃棄物の処理	高木 弘隆 (公財)ルイ・パストゥール医学研究センター 副センター長
	座学4 One Health からみた 薬剤耐性菌の現状と課題	浅井 鉄夫 岐阜大学大学院連合獣医学研究科 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 京都大学総合研究推進本部研究インテグリティ部門
	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	エアロゾル感染の概念と エアロゾル感染する病原体	藤田 直久 京都岡本記念病院感染症科部長 (元京都府保健環境研究所所長)
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	アゼアス(株)
	実習3 病原体の輸送 (梱包・開梱) および安全対策	伊木 繁雄 JIHS国立感染症研究所安全管理研究センター 主任研究官 鹿住 祐子 元結核予防会結核研究所抗酸菌部結核菌情報科 霜島 正浩 (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 坂倉康彦 元ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社
	実習5 安全キャビネットの構造と管理他	関口 勝美 越川和彦 (株)アルバーネット