

生物安全実践講習会



第2回実践コースB 実施・募集概要

日時: 令和5(2023)年5月17日(水)~ 18日(木)各日9:00~17:00

会場: 医療研修施設「ニプロ iMEP」 滋賀県草津市野路町 3023 番地

※アクセス: JR 南草津駅より徒歩3分

対象者:病原体を能動的に取り扱うための知識を必要とされる方

バイオセーフティ実験施設、保健所・検疫所・医療関係施設、 大学等の研究施設に従事される方、またはその管理監督者

受講料:1名35,000円 講習会終了後、受講者全員に修了証を授与致します

資格認定: 試験合格者のうち希望者に"生物安全技能士"認定証を授与致します(認定料 20,000円)

募集定員: 32 名 (感染対策のため大収容の会場にて開催致します)

募集締切: 2023 年 5 月 8 日(月) ※但し定員に達し次第募集終了となります

申込方法: 生物安全実践講習会ホームページ↓の「講習会」ページの申し込みリンクより受付けます

< 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)



(一部変更の可能性あり。更新情報は HP に)

			シラ・おエロノロノノム	(一部変更の可能性あり。更新情報は「ドー)
	区分		科目	演者/講師/スタッフ
1 日 目	ガイダンス		生物安全講習会概要	堀田 国元 機能水研究振興財団
	座学1		感染制御概論	藤田 直久 京都府保健環境研究所長
	座学2		ウイルス感染とその制御法	松浦 善治 大阪大学感染症総合教育研究拠点長
	特別講演		「感染症予防のための 今知っておくべき新知識・新情報」	著名な専門家をお招きしご講演いただきます
	座学3		医薬品製造における安全性と GMP	佐々木次雄 元国立感染症研究所
	座学4		遺伝子組換え生物等の利用と安全性	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5		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6		ワンヘルスと食のリスクマネジメント	本間 茂 迅速検査研究会理事
	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
2 日 目	実習1	講義	病原体の梱包と輸送の安全対策	伊木 繁雄 国立感染症研究所
		実習	病原体の梱包・輸送	伊木 繁雄 国立感染症研究所 鹿住 祐子 ルイ・パストゥール医学研究センター 霜島 正浩 (株)スギヤマゲン
	実習2	講義1	安全キャビネット(BSC)の構造と機能	関口勝美 (株)アルバーネット代表
		講義 2	BSC の使用(基本操作)	吉澤重克 元千葉県家畜衛生研究所
		講義 3	個人防護具(PPE)の着脱	アゼアス(株)
		実習 1	BSC 構造(HEPA フィルタ他)	関口勝美 (株)アルバーネット代表
		実習 2	BSC 構造(スモークテスト他)	越川和彦 (株)アルバーネット
		実習 3	BSC 構造(ゾーニング他)	吉澤重克 元千葉県家畜衛生研究所
	試験		理解度テスト 兼 資格認定試験	



