

株式会社イカリステリファーム 九州サービスセンター開設記念講演

基調講演

- ▶ 日本の最先端BSL-4施設の運営と安全管理
- ▶ BSL-4施設における
除染技術の先進的活用事例

中嶋 建介氏／黒崎 陽平氏

【開催日】
2026.3.5(木)

【時 間】
13:00～16:00

【会 場】
TKPガーデンシティ博多
<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/gc-hakata/access/>



【定 員】
100名

【受講料】
無料

【申込方法】
イカリステリファーム
公式Webから
お申し込みください



中嶋 建介 氏

長崎大学高度感染症研究センター
バイオリスク管理部門
教授

黒崎 陽平 氏

長崎大学高度感染症研究センター
バイオリスク管理部門
准教授



最新の空間除染技術
～各除染法の特徴と活用事例～

佐竹 可衣

株式会社イカリステリファーム
九州SC 主任



医薬品製造現場における
防虫管理

向田 健一郎

イカリ消毒株式会社
技術サービス部 予防技術課
マネージャー

セミナー
プログラム

詳細は裏面へ

【基調講演】

日本の最先端BSL-4施設の
運営と安全管理

日本初となる長崎大学スーツ型BSL-4施設は、2025年、国の審査を経て大臣指定され稼働が認められた。国内企業の粋を集めて作られたハードと厳格なソフトで運用される最先端の施設である。今回はその運営と安全管理について紹介する。



中嶋 建介 氏

長崎大学高度感染症研究センター
バイオリスク管理部門
教授

1985年に厚生省に獣医系職員として採用後、厚労本省、検疫所、国立感染症研究所、WHO本部、AMED等で主に感染症対策業務に従事。その間、海外BSL-4施設の調査、病原体管理規制導入に係る感染症法改正、感染研村山BSL-4施設の厚労大臣指定等を担当。2017年より長崎大学に赴任し、地元との協議、BSL-4施設の建設立ち上げ、竣工後の施設稼働、指定に際する調整準備等に従事し、現在に至る。

BSL-4施設における
除染技術の先進的活用事例

本学BSL-4実験室は、国内では例のない高度な封じ込め構造を有する。これまでに、BSL-4実験室の特異な構造特性を踏まえた二酸化塩素ガスによる実験室除染法を模索してきた。当施設での実験室除染の先進的な取り組みについて紹介する。



黒崎 陽平 氏

長崎大学高度感染症研究センター
バイオリスク管理部門
准教授

1977年生まれ。博士(薬学)。2008年北海道大学薬学研究科博士課程修了。警察庁科学警察研究所技官、長崎大学熱帯医学研究所助教、イギリス公衆衛生庁客員研究員などを経て2021年より現職。日本バイオセーフティ学会理事、同学会認定実験室バイオセーフティ専門家。

最新の空間除染技術
～各除染法の特徴と活用事例～

佐竹 可衣

株式会社イカリステリファーム
九州SC 主任

ホルムアルデヒドガスに代わる二酸化塩素ガス、過酢酸系除菌剤ドライフォグ、蒸気化過酸化水素などの特徴を比較し、選定時に考慮すべきメリット・デメリットなどの要点を解説する。

医薬品製造現場における
防虫管理

向田 健一郎

イカリ消毒株式会社
技術サービス部 予防技術課
マネージャー

医薬品製造現場における防虫管理の基本的な考え方と発生源事例や調査ポイントなどについて紹介する。

受講申込方法

イカリステリファーム公式Webからお申し込みください

<https://www.ikari-sterifirm.co.jp/>

イカリステリファーム



申込締切 2026年3月2日(月)

申し込みはこちら▶



※定員になり次第、締め切らせていただきます

※1社につき3名までとさせていただきますので、ご了承ください

お問い合わせ先



株式会社イカリステリファーム

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-11

☎ 03-5357-7057 / FAX 03-3356-3680

E-mail: sterifirm@ikari.co.jp

担当: 坂井