

感染研において実施している試験研究の内容や安全性について、周辺住民に対して説明してもらえませんか？

回答

1. 感染研では、主に以下の業務に取り組んでいます。
 - ・ ワクチンの国家検定・検査、品質管理業務
 - ・ 感染症の発症メカニズム、予防、診断、治療に関する研究
 - ・ 感染症発生の情報収集・解析、疫学調査、病原体検査、サーベイランス（国際機関等との連携・協力）
 - ・ 研究機関、地方自治体等の職員を対象とした診断技術等の研修
2. こうした感染研の活動や安全対策について、周辺住民の皆さんのご理解をいただくことは大変重要なことと考えています。
3. BSL-4 施設の使用に関し市民の理解を得るため、令和元年5月30日まで19回の「感染研村山庁舎施設運営連絡協議会」を開催してまいりました。今後も継続的に開催し、併せて施設見学会や説明会等も実施することとしており、積極的な情報提供や地域とのコミュニケーションに努めてまいります。また、毎年1回、施設の一般公開を実施しているほか、随時、セミナーや説明会を開催してまいりますので、ぜひお越し下さい。なお、開催案内等については、随時感染研ホームページに掲載いたします。

市民公開セミナーやBSL-4施設見学会、説明会などを開催しているということですが、開催回数や参加 人数の推移はどのようになっていますか？

回答

感染研村山庁舎では毎年、市民公開セミナーや施設見学会及び説明会を開催しております。また感染研の職員が武蔵村山市や感染研周辺の地元主催の行事に参加して地元との積極的な交流に務めています。

なお、直近の説明会や見学会等の開催状況及び参加者数等の詳細については次をご覧ください。



(次ページにつづく)

一類感染症の病原体分与に関するBSL-4説明会・見学会及び感染研市民セミナー実施状況

直近6ヶ月

| 開催日 | 事項 | 開催場所 | 参加人数（人） |
|-------------|------------|----------|---------|
| 平成30年12月19日 | BSL-4説明会 | 自治会集会所 | 10 |
| 平成30年12月22日 | 感染研市民セミナー | 感染研村山庁舎 | 27 |
| 平成31年1月20日 | BSL-4説明会 | 自治会集会所 | 35 |
| 平成31年1月25日 | BSL-4説明会 | 自治会集会所 | 15 |
| 平成31年2月16日 | BSL-4説明会 | 市民総合センター | 13 |
| 平成31年2月20日 | BSL-4説明会 | 市民総合センター | 7 |
| 平成31年2月23日 | BSL-4見学会 | 感染研村山庁舎 | 9 |
| 平成31年2月25日 | BSL-4見学会 | 感染研村山庁舎 | 23 |
| 平成31年2月28日 | BSL-4見学会 | 感染研村山庁舎 | 10 |
| 令和元年5月8日 | BSL-4訪問説明会 | 近隣施設 | 18 |
| 令和元年5月14日 | BSL-4訪問説明会 | 近隣施設 | 7 |
| 令和元年5月20日 | BSL-4訪問説明会 | 近隣施設 | 8 |
| 令和元年5月26日 | BSL-4説明会 | 自治会集会所 | 10 |
| 令和元年6月22日 | 感染研市民セミナー | 感染研村山庁舎 | 25 |
| 令和元年7月6日 | BSL-4訪問説明会 | 近隣施設 | 23 |
| | | 合計 | 240 |

感染研の一番東側の施設の排気口（24時間稼働）が住宅地の方向を向いており、不安だという声がありますが、安全なのでしょうか？

回答

ご指摘の一番東側の施設はBSL-4施設ではなく、主に実験に用いる予定の動物を飼育している建物です。

なお、ご指摘の東側（住宅側）に出ているダクト2台は、1階の機械室内に空気を送り込む吸気口となっており、排気しているものではありません。

感染研に報道の人たちが集まったりして、状況を知りたい場合はどこに問い合わせればよいですか？

回答

感染研の状況について、疑問やご懸念を抱かれた際は、以下の窓口までご連絡ください。

なお、感染研からは報道関係者の皆様に対して、取材に当たっては周辺住民の皆様をはじめ、周辺環境へのご配慮をいただくよう、お願いしています。

<連絡先>

電話番号：042-561-0771

国立感染症研究所総務部業務管理課