

京都府保健環境研究所と京都市衛生環境研究所は、都道府県・政令市等に設置される地方衛生研究所・環境研究所として、検査や研究を通じ、府民・市民の皆様の健康な暮らしに貢献しています。また、公衆衛生に関する情報の収集・解析を行い、他の関係行政機関へ情報提供を行うとともに、地域住民の皆様への情報発信を行っています。

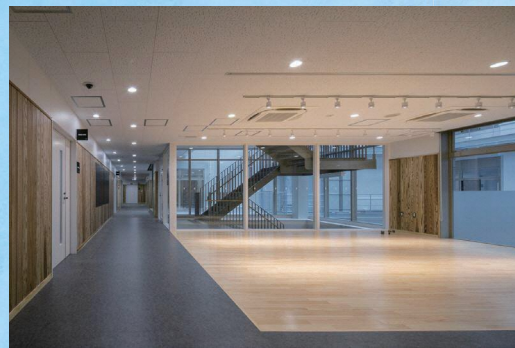
近年、地球規模での気候変動等により新たな健康危機の発生が懸念される中、共同化を機に効率的な運営を実現し、これまでの役割をより力強く果たしていくとともに、地域に開かれた研究所となるよう努めてまいります。

京都府保健環境研究所

京都市衛生環境研究所

府市による共同整備の経緯

平成 23 年 9 月	知事と市長の懇談会を契機として共同整備を検討
平成 26 年度	整備基本計画策定
平成 27 年度～28 年度	基本設計・実施設計
平成 29 年 10 月	工事着工（工期：26 箇月）
令和元年 8 月 30 日	竣工（地下 1 階地上 3 階、鉄骨造 延床面積 9,775 m ² ）
令和元年 9 月～11 月	府市研究所が新施設へ移転
令和元年 12 月 21 日	開設記念式典



〒612-8369 京都市伏見区村上町 395

アクセス

- 電車でお越しの場合
近鉄京都線「桃山御陵前駅」
京阪本線「伏見桃山駅」
下車 徒歩約 15 分
- バスでお越しの場合
市営バス「西大手筋」
下車 徒歩約 3 分

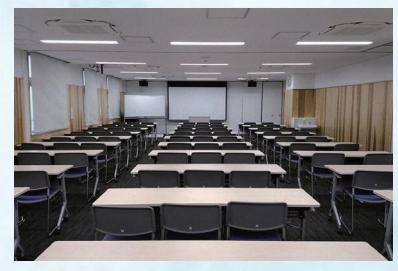
京都府保健環境研究所

TEL 075-621-4067 FAX 075-612-3357
E-mail hokanken-kikaku@pref.kyoto.lg.jp

京都市衛生環境研究所

TEL 075-606-2676 FAX 075-606-2671
E-mail eikouken@city.kyoto.lg.jp

業務概要



府：企画連携課／市：管理課

- ・総務事務, 講演会・研究課題等の企画調整, 情報発信など
- ・検査の信頼性確保業務
- ・危機管理対応
- ・衛生動物(ハチ・蚊・ダニなど)の鑑別, 調査研究(市)

府：細菌・ウイルス課／市：微生物部門

- ・感染症・食中毒の原因となる細菌・ウイルスの検査と研究
- ・食品中の細菌・ウイルスの検査と研究
- ・工場・事業場等排水の細菌検査
- ・衛生動物(ハチ・蚊・ダニなど)の鑑別, 調査研究(府)
- ・感染症情報センター業務



府：理化学課／市：食品化学部門

- ・食品の成分規格, 遺伝子組換え食品の検査と研究
- ・食品中の添加物・アレルギー物質・残留農薬等の検査と研究
- ・家庭用品中の有害物質(ホルムアルデヒドなど)の検査と研究
- ・医薬品等の検査と研究
- ・食品中の放射性物質の検査と研究
- ・中央卸売市場第一市場における監視指導(市)



府：大気課／市：環境部門

- ・大気汚染物質の常時監視
- ・大気中有害物質の検査と研究
- ・環境放射線の常時監視(府)
- ・放射性物質の検査と研究(府)
- ・工場・事業場等からの悪臭の検査と研究(市)



府：水質・環境課／市：環境部門

- ・河川などの公共用水域及び地下水の水質, 土壌等の検査と研究
- ・工場・事業場等排水の水質検査と研究
- ・廃棄物最終処分場排水等の検査と研究(府)
- ・酸性雨の検査と研究(市)



(府)京都府保健環境研究所独自業務
(市)京都市衛生環境研究所独自業務

