

生活衛生関係技術担当者研修会開催について(令和元年度)



The Knights

2020年2月4日に令和元年度生活衛生関係技術担当者研修会が開催されました。本研修会は、各都道府県の生活衛生関係の技術職員が参加するもので、厚生労働科学研究で得られた最新情報の普及・啓発活動の一環として開催されました。開催内容としては、特定建築物における空気環境を中心とした動向と課題や民泊サービスにおける衛生管理、公衆浴場のレジオネラ症患者の集団発生事例紹介とレジオネラ対策の研究成果(衛生管理要領改正と検査方法)、衛生害虫に関する最近の話題、茨城県内の地域医療を担う病院における *Bacillus cereus* 院内感染事例の7題でした。7題のうち、3題が公衆浴場におけるレジオネラ属菌に関するものであり、生活衛生分野内におけるその関心度の高さが伺えます。

本研修会で使用された資料は、厚生労働省のホームページにて公開されています。その他、研修会開催にあたり、事前に募集された質疑応答の内容も同様に公開されており、使用資料だけでは読み取り難い内容に対する回答も含まれる為、参考となります。

今後、これらの最新情報は各都道府県の実務に活かされ、更なる地域の生活衛生向上へつながる事が期待されています。

当社は、建築物衛生法における空気環境測定と飲料水水質検査業の登録機関、水道法第20条に基づく厚生労働大臣登録の水質検査機関です。その他、公衆浴場の水質検査等についても長年の水質検査の実績があります。ご不明な点等ありましたら、是非一度ご相談ください。

資料 [2020年2月4日付 厚生労働省 令和元年度生活衛生関係技術担当者研修会資料](#)

環境検査箇所 貝森繁基

The Knights of Environmental Science **PFOS、PFOA とは？**

内藤環境管理株式会社

〒336-0015 さいたま市南区大字太田窪 2051-2
TEL.0120-01-2590 FAX.048-886-2817
URL: www.knights.co.jp

有機フッ素化合物で撥水、撥油性があり、難分解性で安定しているため、コーティング剤や界面活性剤などとして様々な製品に使用されてきました。しかし、その安定性から環境中の残留性や生体中の蓄積性が問題視され、国内外で規制の動きがあります。

お問い合わせはこちら