

**徳島大学総合科学部「地域交流プロジェクト」**

**第 6 回 水道水中の鉛（六価クロム）濃度測定相談会**

**内容**

日時 平成 25 年 12 月 8 日（日）  
 場所 総合科学部 3 号館 1 階スタジオ 駐車場有  
 応募方法 当日、受付会場に持参ください。  
 または、郵送してください。  
 応募先 770-8502 徳島市南常三島町 1 丁目 1 番地  
 徳島大学総合科学部総務係  
 環境・応用化学研究室（問合せ先・総務係 電話 088-656-7673）  
 応募締切 平成 25 年 12 月 6 日（金）必着 当日参加  
 必要経費 80 円切手付の返信用封筒同封のこと  
 募集人員 郵送 50 名 当日受付 50 名  
 参加者は、当日の朝、バケツ一杯分の流水後の水道水をきれいに洗浄した 500ml ペットボトルに入れて持参してください。一人、一本のみとします。

**（報道概要）**

平成 25 年 1 月 26 日に開催した第 5 回水道水中の鉛濃度測定相談会においては六価クロム検査も同時に実施した。水道水中の鉛は乳幼児や妊婦の方などへの悪影響が強い、また、六価クロムはアレルギーの原因物質でもあるので水道水中の濃度は厳しく制限されている。前回は 220 余名の参加者で、その後の問い合わせも多く好評であったことから第 6 回目を開催する。検査項目は鉛と六価クロムである。参加者の持ち寄った水道水を我々の研究室で開発した徳島大学で開発した迅速高感度分析法の研究成果を地域へ直接還元する企画です。

文部科学省平成 21 年度補正予算で導入した最新型の水道水中の鉛濃度分析装置による分析も行う予定です。

11：00 受付開始

14：30 受付終了

**お問い合わせ先**

部局名 ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部

責任者 今井昭二 教授

担当者 今井昭二 教授

電話番号 088-656-7273

メールアドレス imai@ias.tokushima-u.ac.jp