

<支部だより>

東海・近畿・北陸支部

東海・近畿・北陸支部の活動について報告します。
(支部事務局：和歌山県環境衛生研究センター)

1. 令和7年度全国環境研協議会東海・近畿・北陸支部総会

(担当：奈良県景観・環境総合センター)

- (1) 期日：令和7年9月5日(金)
- (2) 場所：東大寺金鐘ホール会議室A
- (3) 参加者：17機関31名
- (4) 結果：
 - ア 議決事項
 - 第1号議案 令和6年度事業報告について
 - 第2号議案 令和6年度収支決算について
 - 第3号議案 令和7年度事業計画(案)について
 - 第4号議案 令和7年度収支予算(案)について
 - 第5号議案 全国環境研協議会東海・近畿・北陸支部における支部役員及び本部役員の選出輪番(案)について

イ 報告事項

令和7年度支部役員会開催結果報告について
全国環境研協議会組織図等について

ウ 討議事項

- (ア) 試薬管理システムの導入状況について
- (イ) 化学物質のリスクアセスメントについて
- (ウ) 行政ニーズに対応した調査研究課題への取組状況について
- (エ) 各機関における広報活動について
上記4題について意見交換を実施した。

(5) 支部長表彰

試験研究機関の業務の推進に顕著な功績があった5名の者に対し表彰を行った。

- 溝口 俊明 氏 (富山県環境科学センター)
- 太田 聡 氏 (石川県保健環境センター)
- 岩田 杉夫 氏 (愛知県環境調査センター)
- 吉田 光方子 氏 (公益財団法人ひょうご環境創造協会 兵庫県環境研究センター)
- 山本 道方 氏 (和歌山県環境衛生研究センター)

2. 第40回全国環境研協議会東海・近畿・北陸支部研究会

(担当：神戸市健康科学研究所)

- (1) 期日：令和8年1月22日(木)、23日(金)
- (2) 場所：神戸臨床研究情報センター
- (3) 研究発表：15題
- (4) 参加機関：14機関
1月22日(木)
 - ① 下水処理場排水に含まれる抗生物質の分析法の検討とLC-Q/TOFデータの解析 (神戸市健康科学研究所)
 - ② タイヤ摩耗粉由来の酸化生成物(6PPD-Q)の実態調査 (石川県保健環境センター)
 - ③ GC/MSによる浸出水に含まれるフルオロテロマー類の前処理法の検討 (兵庫県環境研究センター)
 - ④ LC-Q/TOFを用いた県内河川中の化学物質に関する平常時データの蓄積及び水質異常対応への活用 (和歌山県環境衛生研究センター)
 - ⑤ ごみ焼却施設における排ガス処理での水銀の挙動 (大阪市立環境科学研究センター)
 - ⑥ 京都府における大気粉じん中の六価クロム化合物の測定について (京都府保健環境研究所)
 - ⑦ 播磨灘西部海域に生息する藻類からの栄養塩類の遊離 (兵庫県環境研究センター)
 - ⑧ 有田川における底生動物相を用いた水質評価とその変遷 (和歌山県環境衛生研究センター)
 - ⑨ 名古屋市における環境DNAを用いた生物調査について (名古屋市環境科学調査センター)
- 1月23日(金)
 - ⑩ 大気中アスベスト濃度測定における位相差/生物顕微鏡法と分析走査電子顕微鏡法の比較について (大阪府立環境農林水産総合研究所)
 - ⑪ 奈良県内大気中の含酸素化合物(OVOC)の実態調査 (奈良県景観・環境総合センター)
 - ⑫ 京都府における有害大気汚染物質の状況と気象条件との関係について (京都府保健環境研究所)
 - ⑬ N,N-ジメチルホルムアミドを使用しないシアン分析法の検討について (堺市衛生研究所)
 - ⑭ 岐阜県内河川の放射能濃度について (岐阜県保健環境研究所)
 - ⑮ 琵琶湖今津沖中央における粒子態有機物の変動について (滋賀県琵琶湖環境科学研究センター)
- (5) 次期開催地あいさつ：
名古屋市環境科学調査センター