

第 11 回 PCB 講演会

主催： 第 9 回国際 PCB ワークショップ実行委員会、日本環境化学会

共催： 愛媛大学沿岸環境科学研究センター (CMES)、愛媛大学共同利用・共同研究拠点「化学汚染・沿岸環境研究拠点」(LaMer)、日本環境化学会、大阪大学環境安全研究管理センター共同研究拠点、神戸大学バイオシグナル総合研究センター、日本水環境学会 MS 技術研究委員会、NPO 環境測定品質管理センター、JESCO

参加費： 無料 (どなたでも参加できます)

日時： 2016 年 6 月 21 日 (火) 午後 (開場 12:30 13:00-17:30)

会場： 愛媛大学 (城北キャンパス) 南加記念ホール

※飲食、ペットボトル等の持ち込みは禁止となっております

プログラム

開会挨拶

座長：高橋知史 (三浦工業)

13:05 【熊本地震特別企画】 石橋康弘 (熊本県立大学環境共生学部環境資源学科)

「熊本県の水銀フリーに向けた対策と本学の熊本地震被災状況報告」

13:35 高橋真 (愛媛大学農学部環境計測学研究室)

「PCBs およびその他 POPs による地球環境汚染と生態影響」

14:15 徳山崇彦 (オオノ開発株式会社)

「低濃度 PCB 廃棄物の処理と現況」

14:35 井関龍 (一般財団法人 愛媛県廃棄物処理センター)

「低濃度 PCB 廃棄物の処理について (仮題)」

14:55 本田昭洋 (株式会社かんでんエンジニアリング)

「(株) かんでんエンジニアリングの PCB 処理への取り組み」

15:15 休憩

座長：高橋真 (愛媛大学)

15:30 三苦好治 (県立広島大学)

「ナノカルシウムによる PCB 汚染土壌の無排水式浄化技術」

16:00 渡辺靖二 (環境調査研修所)

「環境媒体中の PCBs 分析における精度管理のポイント」

16:30 高桑裕史 (アジレント・テクノロジー株式会社)

「高感度トリプル四重極を用いた PCB 分析アプリケーションの紹介」

16:50 立石典生 (京都電子工業株式会社)

「フロー式イムノセンサを用いた PCB の簡易迅速モニタリング法」

17:10 PCB ワークショップ実行委員会

「国際 PCB ワークショップ (第 9 回)」に向けた進捗報告」

閉会挨拶

(閉会后、別会場にて懇親会を予定)

オーガナイザー：

大阪大学 環境安全研究管理センター 中野 武

三浦工業 高橋知史

問い合わせ、懇親会の申込：

農学部環境計測学研究室 岡崎 (824) okazaki.yukiyo.zg@ehime-u.ac.jp