

# 第1回PCB講演会

共催：大阪大学分離濃縮システム共同研究講座、  
神戸大学遺伝子実験センター、日本水環境学会MS技術研究委員会  
後援：JESCO

日時 3月13日(金)13:00-16:30

会場 神戸大学梅田インテリジェントラボラトリ 梅田ゲートタワー8F  
<http://www.b.kobe-u.ac.jp/ilabo/access.html>

13:00 開会挨拶

13:05-13:45 木田敏之 (大阪大学)

「環状オリゴ糖の分子認識能を利用したオイル中のPCB除去」

13:45-14:00 宮脇和博 (ネオス)

「洗浄溶剤リサイクルに貢献するPCB分離技術の実用化に向けて  
～オイルゲル吸着分離法～」

14:00-14:30 中村宣邦 (JESCO大阪事業所)

「日本におけるPCB分解処理 各処理施設での処理状況」

14:30-14:45 (休憩)

14:45-15:05 高橋知史 (三浦工業)

「PCB迅速分析法の応用」

15:05-15:25 中野武 (大阪大学)

「PCB異性体分析と環境モニタリング」

15:25-15:45 高菅卓三 (島津テクノリサーチ)

「非意図的生成PCBと大気中のPCBの異性体解析」

15:45-16:00 ブラーツ初枝 (日本シーガテック)

「移動式PCB汚染トランス無害化技術」

16:00-16:15 末若博昭 (JESCO express)

「PCB分解処理における収集運搬の重要性」

16:15-16:30 早川健一 (神戸環境クリエート)

「神戸環境クリエートにおけるPCB廃棄物処理」

16:30-16:45 (休憩)

16:45-17:45 PCB workshop 2016 情報交換

問合せ先

大阪大学分離濃縮研究講座 特任教授 中野武  
[ntakeshi@jrl.eng.osaka-u.ac.jp](mailto:ntakeshi@jrl.eng.osaka-u.ac.jp)