

---

## 免疫化学測定法研究会年報 第9号 (2005) 目次

---

### 第9回(2004年)学術集会 昭和大学上條講堂

#### 講演要旨

- 岡本 研作 : 測定値の国際的同等性とトレーサビリティの確立を目指した国内外の活動  
(基調講演)
- 柿田 和俊 : ISOガイド43による精度管理と技能試験
- 穂山 浩 : 遺伝子組換え食品検査における外部精度管理調査研究
- 松村 徹 : ダイオキシン類用ELISAキットの環境分野での利用性と標準化
- 松田りえ子 : ELISA法の精度の予測
- 林 譲 : ELISA法の検出限界下限と定量範囲

### 第9回(2004年)学術シンポジウム 神戸薬科大学4号館 K450 教室

#### 講演要旨

- 富田 昌弘 : 電気パルス法によって得られる高性能抗体を用いた高感度環境ホルモン免疫測定法の開発
- 本多 信雄 : マイクロデバイスをを用いた免疫測定技術の研究
- 丹羽 俊文 : 抗イディオタイプ抗体を活用する高感度ハプテンイムノメトリックアッセイ
- 今村 千絵 : Phage display法を用いた抗体のステロイド認識能の変換
- 上田 宏 : オープンサンドイッチ法による小分子の高感度非競合的測定

### 特集: 実証モデル事業と標準化

- ①環境技術実証モデル事業について - 化学物質簡易モニタリング技術分野を中心に -  
上田 健二 環境省総合環境政策局総務課 環境研究技術室
- ②免疫化学測定法研究会における標準化の取組みについて  
免疫化学測定法研究会 事務局

### 免疫化学測定法研究会-関連商品リスト (第4版)

藤本 茂 免疫化学測定法研究会・庶務幹事

### News Digest 2004

免疫化学測定法関連新聞記事情報

### 事務局からのお知らせ

2005年度行事予定/第10回学術集会・一般講演演題募集/実証モデル事業支援への取組みについて  
SETACでの免化研展示ブースの設営について/他

### 免疫化学測定法研究会 会則・役員

### 免疫化学測定法研究会 会員名簿2004年版