

ホームページには、ブラウザの「戻る」を利用してください。バックナンバーは申し訳ありませんが品切れです。

免疫化学測定法研究会年報 第10号 (2006) 目次

第10回(2005年)学術集会 産業技術総合研究所つくばセンター共用講堂大会議室

講演要旨

<ミニシンポジウム>実証モデル事業・簡易モニタリング技術分野特集

上田 健二 : 環境技術実証モデル事業について

鎌迫 典久 : 実証モデル事業・簡易モニタリング技術分野について

小川 敏幸 : ELISA法の環境試料への適用(平成16年度実証試験の結果と考察)

<シンポジウム>抗体を作る、センサを作る

松村 健 : 植物による抗体生産の現状と課題

田中 剛 : タンパク発現ナノ磁気微粒子による自動免疫測定

丹羽 修 : 表面科学的な手法を利用した高感度免疫センサ

末永 智一 : 電気化学マルチイムノアッセイデバイスの開発

第10回(2005年)学術シンポジウム 熊本県民交流館パレア 10F パレアホール

講演要旨

<シンポジウム>食環境モニタリングツールとしての免疫化学測定法

佐藤 秀隆 : 食品からのアレルギー物質検出に関する課題

油谷 賢一 : 加工食品における前処理法と特定原材料の測定

森下 直樹 : 新規複合抗原認識抗体を用いた加工食品中のアレルゲンの測定

大槻 公一 : 鳥インフルエンザウイルス検出

浜口 昌巳 : 沿岸海域モニタリングと免疫化学手法

宮本 信一 : 免疫化学測定法と各種環境試料前処理法

甲斐 利典 : 環境水からのレジオネラ属菌検出

特集:

残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約(POPs条約)への取組状況について

熊本県立大学 環境共生学部 有菌幸司、東和科学株式会社 兼綱孝紀 小林美佐子

環境技術実証モデル事業 化学物質簡易モニタリング技術分野に係る環境技術実証試験の実施状況について

山口県環境保健研究センター 古谷長蔵 下濃義弘 吹屋貞子、愛知県環境調査センター 角脇怜 小川敏幸、兵庫県

立健康環境科学研究センター 古武家善成 北本寛明

食品に残留する農薬等のポジティブリスト制度について

厚生労働省医薬食品局 食品安全部基準審査課 河村成彦

免疫化学測定法研究会における標準化の取組み 競合免疫測定方法通則 JIS K 0461 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5版)

免疫化学測定法研究会 庶務幹事 藤本茂

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

2006年度行事予定/第11回学術集会・一般講演演題募集/第11回IUPAC農薬化学国際会議のご案内/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2005年版