

平成
22年度

大阪府環境農林水産総合研究所

試験研究発表会

大阪の「食」と「環境」

来て！ 見て！ 知って！

日時 平成23年1月28日(金)

11:00～16:20(開場 10:30)

会場 大阪歴史博物館

大阪府中央区大手前4丁目1-32

大阪府営地下鉄 谷町線・中央線「谷町四丁目駅」⑨号出口前

併催

産学官連携セミナー2011

大阪歴史博物館 講堂・第2研修室

(13:00～16:20)

申込 ①産学官連携セミナーと一緒に下記アドレスからインターネット申込
<https://www.shinsei.pref.osaka.jp/ers/input.do?tetudukild=2010110004>
②下記問い合わせ先までメールまたはFAXで氏名・所属をご連絡ください。
※FAXの場合は、緊急時の連絡先(FAX番号または電話番号)もお願いいたします。

試験研究発表会 プログラム

《環境分野》

- | | |
|--|-------------------------------|
| ①微小粒子中の水溶性金属の特性について | 環農水総研 |
| ②大阪府におけるPM2.5の季節別特徴 | 環農水総研 |
| ③GC/TOFMSを用いた環境中の残留性有機汚染物質(POPs)の分析 | 環農水総研 |
| ④化学物質環境実態調査結果の概要 | 環農水総研 |
| ⑤可視光応答型酸化チタン光触媒による廃棄物埋立処分場浸出水に含まれる有機物の分解 | 大阪府立大学 (独)国立環境研究所 環農水総研 |
| ⑥大阪府北河内地区の地下水における水銀検出について | 大阪市立大学 枚方市 交野市 四條畷市 大阪府 環農水総研 |

《農林分野》

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ①飼料米を利用した発酵TMRの飼料特性 | 徳島県立農林水産総合技術支援センター畜産研究所 環農水総研 |
| ②超小型無線マイコン基板を用いた牛の体温測定・発信機器の開発 | (有)ケイツー電子工業 産業技術総合研究所 環農水総研 |
| ③エコフィードの品質が豚肉品質に及ぼす影響 | 畜産草地研究所 宮崎大学 環農水総研 |
| ④府特産農産物(マイナー作物等)における農薬登録適用拡大への取り組み—作物残留試験から— | 環農水総研 |
| ⑤飛ばないナミtentウを利用した非結球アブラナ科野菜類のアブラムシ類防除法 | (独)農研機構 近畿中国四国農業研究センター 環農水総研 |
| ⑥イチジク台木の株枯病抵抗性機能を高める土壌管理技術 | 京都府立大学 環農水総研 |
| ⑦土壌分析のグローバル化を目指すビジュアルマニュアル | 環農水総研 |
| ⑧養液栽培における栽培法が毛馬'キュウリの収量および苦味発現に及ぼす影響 | エスパックミック(株) 大阪府立大学 環農水総研 |
| ⑨大阪府北摂地域におけるニホンジカの食性 | 近畿大学 MPアグロ(株) 宮崎大学 環農水総研 |
| ⑩カシノナガクイムシ調査中間報告(大阪府北部地域を中心に) | 環農水総研 |
| ⑪緑化用スナゴケの高増殖性個体群および高耐乾燥性個体群の選抜 | (株)明豊建設 近畿大学 立命館大学 岡山大学 大阪府立大学 環農水総研 |

《水産分野》

- | | |
|---|-----------------------|
| ①泉大津沖埋立地における護岸構造と魚類の蟄集効果について(エコ護岸効果調結果より) | 大阪湾広域臨海環境整備センター 環農水総研 |
| ②近年の大阪湾の海況 | 環農水総研 |
| ③安威川における魚類の生息状況とダム建設に関わる保全の取り組み | 環農水総研 |



大阪府 環境農林水産総合研究所
Research Institute of Environment, Agriculture and Fisheries, Osaka Prefecture Government

企画調整部 技術普及課
tel: 06-6972-7666

〒537-0025 大阪市東成区中道1丁目3-62

fax: 06-6972-7685

mail: fukyu@mbox.epcc.pref.osaka.jp