

食と環境の安全を求めて

—有害化学物質のリスク評価と低減技術—

「農林水産生態系における有害化学物質の総合管理技術の開発」中間成果発表会

開催日時：2005年11月28日(月) 10:30~17:00(参加無料)

開催場所：つくば国際会議場(エポカルつくば、中ホール200および大会議室)

〒305-0032 茨城県つくば市竹園2丁目20番3号

基調講演(中ホール200)

有機化学物質のリスク評価とリスク管理

徳島大学

関澤 純

一般講演(中ホール200)

○リスク評価

リスク評価サブチームの成果概要

農業環境技術研究所

遠藤正造

POPsの挙動に関するマルチメディアモデルの開発

農業環境技術研究所

小原裕三

水生生物に及ぼす農薬の影響評価法

農業環境技術研究所

石原 悟

トリブチルスズが魚類の精子形成に及ぼす影響の評価

瀬戸内海区水産研究所

持田和彦

酪農におけるダイオキシンの動態解明

畜産草地研究所

山田明央

○リスク低減化

リスク低減化サブチームの成果概要

農業環境技術研究所

大谷 卓

土壌からの環境汚染物質分解酵素遺伝子の探索

東北大学

津田雅孝

有機塩素系化合物分解菌の分子育種

九州大学

古川謙介

複合分解菌集積炭化素材を利用した農薬の分解

農業環境技術研究所

高木和広

作物によるドリン系農薬吸収制御技術の開発

農業環境技術研究所

石坂真澄

○総合討議

農業環境技術研究所

齋藤雅典

ポスター発表(大会議室)

主催：(独)農業環境技術研究所

共催：農林水産技術会議事務局、(独)農業・生物系特定産業技術研究機構、(独)農業生物資源研究所、

(独)森林総合研究所、(独)水産総合研究センター

後援：内閣府(予定)、(独)産業技術総合研究所(予定)

参集範囲：国公立試験研究機関および行政部局、独立行政法人、大学、民間企業、民間団体、一般市民、報道関係ほか

問い合わせ：独立行政法人農業環境技術研究所化学環境部有機化学物質研究グループ長 與語靖洋

〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3

TEL 029-838-8301 FAX 029-838-8199

E-mail yogo@affrc.go.jp

