

# インフォメーション

◇作物研究所セミナー  
第25回は27日午後3時30分から17時55分まで、チンギヤリ・オリ

◇農産生物資源研究所  
所通伝資源研究会  
「生物遺伝資源の非生物的ストレス応答機構」をテーマに26日午後1時から農産生物資源研究所大会議室

「砂漠環境に適応した野生シイカの乾燥耐性機構」横田明徳(奈良先端科学技術大学院大学)、「栽培植物の土壌ストレス応答」阿江敦治(農業環境技術研究所)、「植物と共生する微生物の環境ストレスへの反応の多様性」横山正(東京農工大学)ほか。

電話029-85387458(農生研・河瀬)  
http://www.nias.affrc.go.jp/symp/20040126/

◇農産生物資源研究所  
「生物遺伝資源の非生物的ストレス応答機構」をテーマに26日午後1時から農産生物資源研究所大会議室

「砂漠環境に適応した野生シイカの乾燥耐性機構」横田明徳(奈良先端科学技術大学院大学)、「栽培植物の土壌ストレス応答」阿江敦治(農業環境技術研究所)、「植物と共生する微生物の環境ストレスへの反応の多様性」横山正(東京農工大学)ほか。

電話029-85387458(農生研・河瀬)  
http://www.nias.affrc.go.jp/symp/20040126/

◇作物研究所セミナー  
第25回は27日午後3時30分から17時55分まで、チンギヤリ・オリ

◇農産生物資源研究所  
所通伝資源研究会  
「生物遺伝資源の非生物的ストレス応答機構」をテーマに26日午後1時から農産生物資源研究所大会議室

「砂漠環境に適応した野生シイカの乾燥耐性機構」横田明徳(奈良先端科学技術大学院大学)、「栽培植物の土壌ストレス応答」阿江敦治(農業環境技術研究所)、「植物と共生する微生物の環境ストレスへの反応の多様性」横山正(東京農工大学)ほか。

電話029-85387458(農生研・河瀬)  
http://www.nias.affrc.go.jp/symp/20040126/

◇作物研究所セミナー  
第25回は27日午後3時30分から17時55分まで、チンギヤリ・オリ

◇農産生物資源研究所  
所通伝資源研究会  
「生物遺伝資源の非生物的ストレス応答機構」をテーマに26日午後1時から農産生物資源研究所大会議室

「砂漠環境に適応した野生シイカの乾燥耐性機構」横田明徳(奈良先端科学技術大学院大学)、「栽培植物の土壌ストレス応答」阿江敦治(農業環境技術研究所)、「植物と共生する微生物の環境ストレスへの反応の多様性」横山正(東京農工大学)ほか。

電話029-85387458(農生研・河瀬)  
http://www.nias.affrc.go.jp/symp/20040126/

◇作物研究所セミナー  
第25回は27日午後3時30分から17時55分まで、チンギヤリ・オリ

◇農産生物資源研究所  
所通伝資源研究会  
「生物遺伝資源の非生物的ストレス応答機構」をテーマに26日午後1時から農産生物資源研究所大会議室

「砂漠環境に適応した野生シイカの乾燥耐性機構」横田明徳(奈良先端科学技術大学院大学)、「栽培植物の土壌ストレス応答」阿江敦治(農業環境技術研究所)、「植物と共生する微生物の環境ストレスへの反応の多様性」横山正(東京農工大学)ほか。

電話029-85387458(農生研・河瀬)  
http://www.nias.affrc.go.jp/symp/20040126/

◇作物研究所セミナー  
第25回は27日午後3時30分から17時55分まで、チンギヤリ・オリ

◇農産生物資源研究所  
所通伝資源研究会  
「生物遺伝資源の非生物的ストレス応答機構」をテーマに26日午後1時から農産生物資源研究所大会議室

「砂漠環境に適応した野生シイカの乾燥耐性機構」横田明徳(奈良先端科学技術大学院大学)、「栽培植物の土壌ストレス応答」阿江敦治(農業環境技術研究所)、「植物と共生する微生物の環境ストレスへの反応の多様性」横山正(東京農工大学)ほか。

電話029-85387458(農生研・河瀬)  
http://www.nias.affrc.go.jp/symp/20040126/

◇作物研究所セミナー  
第25回は27日午後3時30分から17時55分まで、チンギヤリ・オリ

◇農産生物資源研究所  
所通伝資源研究会  
「生物遺伝資源の非生物的ストレス応答機構」をテーマに26日午後1時から農産生物資源研究所大会議室

「砂漠環境に適応した野生シイカの乾燥耐性機構」横田明徳(奈良先端科学技術大学院大学)、「栽培植物の土壌ストレス応答」阿江敦治(農業環境技術研究所)、「植物と共生する微生物の環境ストレスへの反応の多様性」横山正(東京農工大学)ほか。

電話029-85387458(農生研・河瀬)  
http://www.nias.affrc.go.jp/symp/20040126/

## 改正化審法

(上)

### 国際標準



国立環境研究所化学物質環境リスク研究センターは、国の化学物質リスク管理政策を支援する政策対応型の調査研究部門で、化学物質の生態影響に関する研究部門も擁する。先の化学物質審査規制法(化審法)の改正には専門家の立場から知見を提供し、また中杉さん自身も、環境省が2001年度に設置した「生態系保全等に係る化学物質審査規制検討会」の座長などを務めてきた。今回と次回、法改正にかかわるリスク管理の意義と、その評価手法について2回に分けて掲載する。

制度改正 環境基準など、生態系への影響に目をつけた取り組が急速に進みつつある。生態系の保護 生態系は、正に伴い、新規化学物質の審査だけでなく、すでに使用が認められている既存の化学物質についても、生態系保護の観点からの安全性点検が計画されている。また今回の化審法改正に伴い、新規化学物質の審査だけでなく、すでに使用が認められている既存の化学物質についても、生態系保護の観点からの安全性点検が計画されている。また今回の化審法改正に伴い、新規化学物質の審査だけでなく、すでに使用が認められている既存の化学物質についても、生態系保護の観点からの安全性点検が計画されている。

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

化学物質環境リスク研究センターが、昨年に開催した「化審法に係る生態毒性試験関連セミナー」

## 鉛を使わない材料開発へ

### 巨大電歪効果を発見

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

材料研究所の任曉兵研究員

## インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

インテリジェンス

# つくばin

## わたしの企画 応援します!

### 手づくり企画大募集!!

会場見学もできます。お気軽にお問合わせ下さい。

締切り 3月10日

★お問合わせ★  
カスミ 環境・社会貢献  
☎029-850-1824  
www.kasumi.co.jp

## 地球に暮らすものとして一緒に考えたい

### 語り合う、人・街・水。

ヒューマン・エナジーは、これからの環境・エネルギー・水資源のシンボライズです。

中川ヒューマン工業株式会社

## 『快適な暮らしづくり』のパートナー

業務内容  
倉庫業・運輸業・引越業・文書保管業

総合物流企業

### 沼尻産業株式会社

〒305-0853 茨城県つくば市横戸783-12 TEL029-837-1501代

## 大切にするのは 気持ちです。

気持ちがいいあって、ふれあって、笑顔が生まれます。そんなステキな関係を大切にしながら、皆様のお役に立ちたいと考えています。

Kipper

ベストパートナーバンク

常陽銀行