

風にきく 土にふれる そして はるかな時をおもい 環境をまもる

独立行政法人 農業環境技術研究所

## INDEX

## 巻 頭 言

●時には森の中に入ってみよう……2

## 研究トピックス

- ●イムノクロマトアッセイを用いた玄米等のカドミウム濃度簡易測定 ……3
- ●交信撹乱剤(性フェロモン剤)に抵抗を示すチャノコカクモンハマキ ………5
- ●大気CO。増加による水稲の群落光合成の促進は葉窒素濃度に依存する ……7

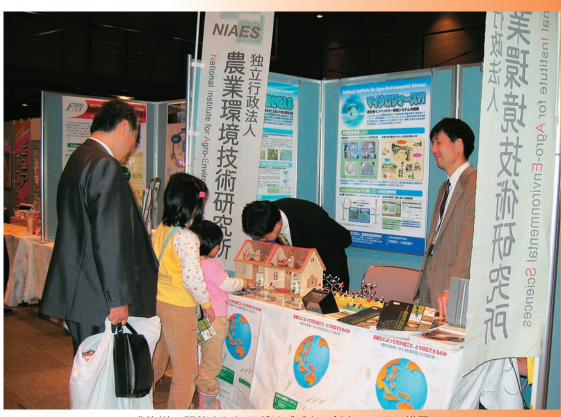
## **所内トピックス** - 開催報告 -

- ●NIAES国際シンポジウム 「モンスーンアジア農業生態系における侵略的外来生物の実態と制御」 … 9 ●第28回農業環境シンポジウム 「温暖化によって何が起こり、どう対応できるのか」 … 10
- ●ESAFS8 国際シンポジウム 「食料生産と環境保全との調和に向けた農業科学の挑戦」 …………11
- ●公開セミナー「遺伝子組換え作物の栽培と生態影響評価」11●つくば科学フェスティバル 200712
- ●アグリビジネス創出フェア 2007 ・・・・・・12



2008.1

No.77



北海道で開催されたアグリビジネス創出フェアの様子