

✓ **シンポジウム 10:00 - 17:00**

中国における昆虫ゲノム研究の現状
農業生物資源研究所 塩月孝博

比較ゲノムから見えてきた昆虫の神経ペプチド関連
遺伝子群の特徴と害虫防除への利用展望
農業生物資源研究所 田中良明

共生微生物を利用した害虫制御：
概念、実践、展望について
産業技術総合研究所 深津武馬

昆虫脱皮ホルモン生成酵素の昆虫制御剤ターゲット
としての可能性
筑波大学 丹羽隆介

チョウ目害虫とカイコのゲノム構造の類似性
農業生物資源研究所 瀬筒秀樹

カイコゲノム情報統合データベース KAIKObase
ー完全長 cDNA 配列に基づくゲノムアノテーションー
農業生物資源研究所 末次克行

総合討論

✓ **交流会 18:00 - 20:00 (参加費 4,500 円)**

NIASシンポジウム

ポストゲノム時代の害虫防除研究のあり方—第3回—

カイコから害虫ゲノムへの展開

平成 22 年

9月10日 (金)

秋葉原コンベンションホール 5B

千代田区外神田 1-18-13 秋葉原ダイビル 5F 秋葉原駅徒歩 1 分

参加費無料

<参加申し込み・問い合わせ>

参加をご希望の方は、氏名・所属・役職・
連絡先住所・電話番号・E-mail
交流会参加の有無、を明記の上
事務局に
E-mail または FAX でお申し込みください

<事務局>

(独) 農業生物資源研究所 昆虫科学研究領域
篠田・山本・塩月
E-mail : insectgenome@nias.affrc.go.jp
FAX : 029-838-6028

<主催>

独立行政法人 農業生物資源研究所

