

シンポジウム

生存圏における昆虫生態の モニタリング技術の新展開

Recent Developments of Monitoring Techniques of Insect Ecology in Sustainable Humansphere

コーディネータ：藤井義久（京都大学農学研究科）

セッション1

モデレータ 吉村 剛（京都大学生存圏研究所）

“マツ枯れ”林における 昆虫相調査のためのちょっとした工夫	京都大学農学研究科	二井一禎
マツノザイセンチュウ感染により 樹体内で発生するAEの検出	(独)森林総合研究所 関西支所	黒田慶子
AE法およびガス検出を用いた シロアリ食害活動の非破壊モニタリング	京都大学農学研究科	築瀬佳之
熱処理木材に対するシロアリの嗜好性	(独)森林総合研究所 筑波大学生命環境科学研究科	大村和香子 土居修一

セッション2

モデレータ 角田邦夫（京都大学生存圏研究所）

シロアリー微生物共生系の解析	理化学研究所	井上徹志
ヤマトシロアリと卵擬態菌核菌の相互作用	岡山大学農学部	松浦健二
ヤマトシロアリ属コロニーの遺伝子解析	茨城大学理学部	北出 理
LAMP法によるイエシロアリとヤマトシロアリの識別	近畿大学農学部	板倉修司
モニタリングステーションによる 日本産地下シロアリの活性評価とベイト法の応用	京都大学生存圏研究所 京都大学生存圏研究所	吉村 剛 角田邦夫

2006年1月27日(金) 12:30～17:30

キャンパスプラザ京都

定員 60名・入場無料

聴講を希望される方は、1月20日までに下記までご連絡下さい。

京都大学生存圏研究所居住圏環境共生分野 田代

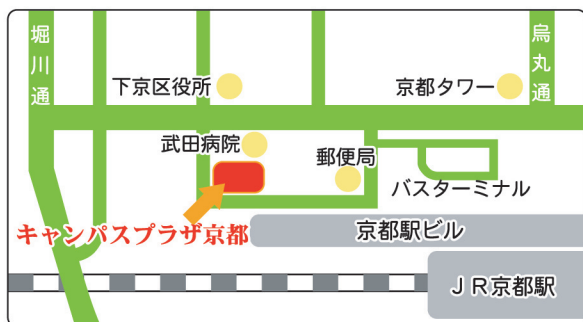
TEL:0774-38-3664 FAX:0774-38-3664

e-mail:tashiro@rish.kyoto-u.ac.jp

定員になり次第申し込みを締め切らせて頂きます

お問合せは、京都大学大学院農学研究科森林科学専攻 藤井まで

TEL 075-753-6243、FAX 075-753-6245、fujii@h3news1.kais.kyoto-u.ac.jp



キャンパスプラザ京都
〒600-8216 京都市下京区西洞院通塩小路下る
(JR 京都駅ビル駐車場西側)
TEL. (075) 353-9111 FAX. (075) 353-9121

後援：京都大学生存圏研究所

協賛：日本木材学会、(社)日本木材保存協会、(社)日本しろあり対策協会、日本環境動物昆虫学会、他