

第173回生存圏シンポジウム

生存圏における

きのこの多様な働き

日下部克彦
タカラバイオ(株)

産業としてのキノコ栽培
—キノコ生産の現状と商品開発について—



倉橋 敦
(株) 雪国まいたけ

食用キノコのトランスクリプトーム解析

佐藤利次
北見工業大学

シイタケ栽培廃液に含まれる酵素
(ラッカーゼ等)の解析とその応用



本田与一
京都大学生存圏研究所

木材腐朽きのこの形質転換とプロモーターアッセイ

大和政秀
鳥取大学

植物を養う菌類・きのこの話

服部武文
京都大学生存圏研究所

きのこが分泌するシュウ酸のはたらき

酒井温子
奈良県森林技術センター

木材保存をめぐる木材腐朽菌と防腐剤の攻防
—銅耐性菌の存在—



日時

平成23年3月23日(水)

13:00~18:00

場所

京都大学生存圏研究所
木質ホール

〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄
JR黄檗駅、京阪黄檗駅下車
徒歩6~10分

(<http://www.rish.kyoto-u.ac.jp/access.html>)

ご来聴歓迎
入場無料
事前登録不要



主催 京都大学生存圏研究所

連絡先
電話

〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄 京都大学生存圏研究所森林代謝機能化学研究室

0774-38-3626

FAX 0774-38-3682