

熱帯バイオマスの持続的生産利用 — 荒廃草原の利用とバイオマス生産利用 —

平成27年3月26日(木) 13:00~17:30

京都大学 おうぼくプラザ セミナー室4.5

〒611-0011 宇治市五ヶ庄

京阪宇治線 黄檗駅下車 徒歩7分

JR奈良線 黄檗駅下車 徒歩5分

富永 達 京都大学大学院農学研究科
チガヤの生活史特性と日本における生態型分化

小柴太一 (株)アースノート
ソルガムの特性を活用した事業展開と高速育種

萩尾高志 農業生物資源研究所
ソルガムの分子育種

山村正臣、梅澤俊明 京都大学生存圏研究所
エリアンサスの化学構造特性

佐藤 大¹⁾、柴田大輔^{1,2)}
1) かずさDNA研究所 バイオ研究開発部
2) 京都大学大学院農学研究科
リグニン系芳香族化合物の変換過程の網羅解析

Sukma Surya Kusumah、梅村研二
京都大学生存圏研究所
ソルガムバガスを原料に用いたパーティクル
ボードの試作

我有 満、上床修弘 九州沖縄農業研究センター
草本資源作物の実用化研究の現状と展望
— エリアンサス、ススキ、ソルガム —



主催: 京都大学生存圏研究所

連絡先: 〒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
電話 0774-38-3625