



第 14 回 演習林研究発表会プログラム

日時： 2011 年 6 月 9 日(木)13 時～

場所：九州大学農学部附属演習林福岡演習林講義室

【森林管理技術賞受賞記念講演】

生物データベースの構築を目指して
鍛冶清弘(九州大学演習林)

【ポスター発表】 13:30-13:50

1. 福岡演習林における樹木フェノロジー観測

山内康平¹⁾, 大崎繁¹⁾, 壁村勇二¹⁾, 井上幸子¹⁾, 長慶一郎¹⁾, 長澤久視¹⁾, 古賀信也²⁾, 田代直明²⁾, 榎木勉²⁾, 岡野哲郎³⁾(¹九州大学演習林, ²九州大学農学研究院, ³信州大学農学部)

2. スギ人工林における間伐前後の蒸散量の比較

野方麻里¹⁾, 篠原慶規²⁾, 小松光²⁾, 井上一信³⁾, 長澤久視³⁾, 扇大輔³⁾, 山内康平³⁾, 大崎繁³⁾, 大槻恭一²⁾(¹九州大学生物資源環境科学府, ²九州大学農学研究院, ³九州大学演習林)

【口頭発表】 13:50-16:00

1. 自動撮影と画像の自動処理による樹木フェノロジー観測-----13:50-14:05
緒方健人¹⁾, 田代直明²⁾(¹九州大学演習林, ²九州大学農学研究院)

2. 環境省モニタリング 1000 森林サイトを利用した樹木多様性の理解-----14:05-14:20
小野田雄介(九州大学理学研究院)

3. スギ, ヒノキからの揮発性有機ガス放出-----14:20-14:35
松永壮¹⁾, 谷晃²⁾, 久保田勝義³⁾, 内海泰弘⁴⁾, 榎木勉⁴⁾, 日浦勉⁵⁾(¹石油エネルギー技術センター, ²静岡県立大学, ³九州大学演習林, ⁴九州大学農学研究, ⁵北海道大学北方生物圏フィールド科学センター)

4. 福岡演習林でのスポットライトセンサスの実施-----14:35-14:50
扇大輔¹⁾, 大崎繁¹⁾, 井上一信¹⁾, 山内康平¹⁾, 内海泰弘²⁾, 榎木勉²⁾, 古賀信也²⁾, 薛孝夫²⁾(¹九州大学演習林, ²九州大学農学研究院)

5. 北海道演習林におけるエゾシカ駆除実施とエゾシカ関連モニタリングについて--15:00-15:15
長慶一郎¹⁾, 馬淵哲也¹⁾, 井上幸子¹⁾, 緒方健人¹⁾, 田代直明²⁾, 菱拓雄²⁾(¹九州大学演習林, ²九州大学農学研究院)

6. シカの出現頻度が異なる場所に植栽したスギの苗高変化-----15:15-15:30
榎木勉¹, 内海泰弘¹, 矢部恒明², 久保田勝義³, 鍛冶清弘³, 壁村勇二³, 椎葉康喜³, 宮島裕子³
(¹九州大学農学研究院, ²森林総合研究所九州支所, ³九州大学演習林)

7. 宮崎県椎葉村大河内地区における焼畑農業-----15:30-15:45
椎葉康喜¹, 内海泰弘² (¹九州大学演習林, ²九州大学農学研究院)

8. 足寄町のバイオスタウン構想について-----15:45-16:00
久米篤 (九州大学農学研究院)

【閉会の辞】 吉田演習林長

