



第15回
演習林
研究発表会



2012年12月11日(火)13:00~14:00
九州大学医学部百年講堂

01. 北海道演習林におけるカラマツ施業試験
馬淵哲也(九州大学演習林)

02. 北海道演習林における斜面方位が生態系要素の多様性に与える影響
菱拓雄 1, 田代直明 1, 前田由香 2, 長慶一郎 3, 井上幸子 3, 山内康平 3, 緒方健人 3, 馬淵哲也 3(1 九州大学農学研究院, 2 九州大学生物資源環境科学府, 3 九州大学演習林)

03. 北海道演習林のミズナラ造林地における土壌の炭素および窒素の蓄積様式 — 0~40年生林分の比較—
大津洋暁 1, 菱拓男 2, 田代直明 2, 馬淵哲也 3, 井上幸子 3, 長慶一郎 3, 緒方健人 3, 榎木勉 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)

04. 北海道演習林における森林保護
緒方健人 1, 南木大祐 1, 長慶一郎 1(1 九州大学演習林, 2 九州大学農学研究院)

05. 北海道演習林における野生動物モニタリング
南木大祐, 井上幸子, 緒方健人, 長慶一郎(九州大学演習林)

06. 北海道演習林における細胞式舌状皆伐作業法 — 150年(1972-2121)の長期実験—
井上幸子, 緒方健人(九州大学演習林)

07. 北海道演習林における森林モニタリング
井上幸子, 馬淵哲也, 南木大祐(九州大学演習林)

08. 北海道演習林における環境モニタリング
井上幸子, 緒方健人, 南木大祐(九州大学演習林)

09. 九州大学北海道演習林の地衣類
大村嘉人 1, 竹下俊治 2, 久米篤 3(1 国立科学博物館, 2 広島大学, 3 九州大学農学研究院)

10. 九州大学福岡演習林植生調査
山内康平 1, 井上晋 2, 壁村勇二 1, 大崎繁 1, 井上一信 1, 長澤久視 1, 扇大輔 1, 古賀信也 2, 菱拓男 2, 榎木勉 2, 今村雄太 3, 大津洋暁 3, 高橋一太 3, 小倉美保 3, 桑原花 3, 安田悠子 3, 内海泰弘 2(1 九州大学演習林, 2 九州大学農学研究院, 3 九州大学生物資源環境科学府)

11. 福岡演習林における林道開設について

井上一信 1, 壁村勇二 1, 古賀信也 2 (1 九州大学演習林, 2 九州大学農学研究院)

12. 檜皮採取がヒノキの成長と材質に及ぼす影響

古賀信也 1, 内海泰弘 1, 大崎繁 2, 井上一信 2 (1 九州大学農学研究院, 2 九州大学演習林)

13. 福岡演習林早良実習場におけるマツ枯れ被害の推移

壁村勇二 1, 井上一信 1, 大崎繁 1, 古賀信也 2 (1 九州大学演習林, 2 九州大学農学研究院)

14. 宮崎演習林における森林動態モニタリング

久保田勝義 1, 鍛冶清弘 1, 椎葉康喜 1, 壁村勇二 1, 井上幸子 1, 南木大祐 1, 内海泰弘 2, 智和正明 2, 榎木勉 2 (1 九州大学演習林, 2 九州大学農学研究院)

15. 宮崎演習林におけるニホンジカ個体群のモニタリング

長慶一郎 1, 久保田勝義 1, 鍛冶清弘 1, 井上幸子 1, 壁村勇二 1, 山内康平 1, 宮島裕子 1, 南木大祐 1, 椎葉康喜 1, 内海泰弘 2, 榎木勉 2 (九州大学農学研究院)

16. 宮崎演習林に生息する甲虫標本収集と生物データベースの構築

鍛冶清弘 1, 久保田勝義 1, 長慶一郎 1, 山内康平 1, 椎葉康喜 1, 宮島裕子 1, 壁村勇二 1, 井上幸子 1, 榎木勉 2, 内海泰弘 2 (1 九州大学演習林, 2 九州大学農学研究院)

17. 九州大学宮崎演習林の地名

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)

18. 宮崎演習林に植栽されたカラマツの成長と材質

今村雄太 1, 古賀信也 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)

19. 樹木の樹幹における通水様式の多様性

内海泰弘 1, 梅林利弘 2, 小倉美保 2, 古賀信也 1, 井上晋 1, 長慶一郎 3, 壁村勇二 3, 井上幸子 3, 鍛冶清弘 3, 久保田勝義 3, 大崎繁 3, 井上一信 3, 馬淵哲也 3, 椎葉康喜 3, 長澤久視 3 (1 九州大学農学研究院, 2 九州大学生物資源環境科学府, 3 九州大学演習林)

20. 九州大学演習林における歳入, 歳出の推移

大崎繁 1, 馬淵哲也 1, 井上一信 1, 久保田勝義 1, 古賀信也 2 (1 九州大学演習林, 2 九州大学農学研究院)

