

生活習慣病と

ライフスタイルイノベーション

平成24年6月30日(土)

場所：信州大学農学部30番講義室

12:50-13:00 支部活動報告

13:00-14:00 受賞講演

13:00-13:30 平成24年度農芸化学奨励賞

「構造が複雑なシアル酸含有糖鎖および糖脂質の合成化学的研究」

安藤 弘宗 (岐阜大学 応用生物科学部)

13:30-14:00 平成24年度農芸化学奨励賞

「微生物発酵法による植物アルカロイド生産とその応用」

南 博道 (石川県立大学 生物資源工学研究所)

14:00-16:00 シンポジウム

14:00-14:30 「肥満遺伝子の同定とその制御」

蘆 尚建 (東北大学大学院 農学研究科)

14:30-15:00 「食品成分による糖尿病関連遺伝子の発現制御メカニズム」

山田 一哉 (松本大学大学院 健康科学研究科)

15:00-15:15 休憩

15:15-15:45 「食品タンパク質の脱アミド化による機能改善」

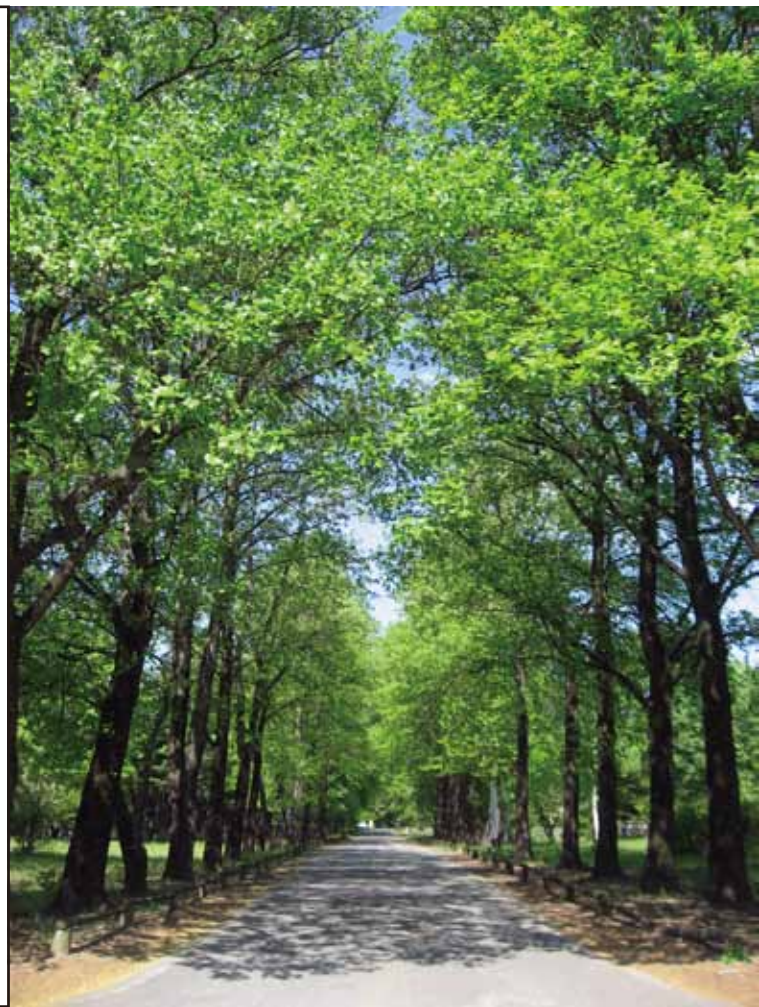
～脱アミド化大豆グロブリンによるカルシウム吸収促進・
骨粗鬆症予防効果を中心に～

熊谷 日登美 (日本大学 生物資源科学部)

15:45-16:15 「生活習慣病・介護予防のための新しい運動処方システム」

能勢 博 (信州大学大学院 医学系研究科)

16:30-18:00 懇親会 (生協食堂)



問い合わせ先

〒399-4598 長野県上伊那郡南箕輪村8304

信州大学農学部応用生命科学科 片山 茂

Tel & Fax : 0265-77-1603 E-mail : skata@shinshu-u.ac.jp

最新情報は・・・

日本農芸化学会中部支部ホームページでご確認ください。

<http://www.agr.nagoya-u.ac.jp/~jsbba/>

