

第 27 回関東地区生態学関係修士論文発表会プログラム

東京大学農学部 (弥生地区)

A 会場 (1 号館第 8 講義室)

発表 番号	開始時間	氏名	所属	タイトル
A1	11:00	大場 健太郎	東京農工大院・ 植生管理学研究室	市近郊二次林における20年経過後の植生変化とその要因
A2	11:20	佐々木 啓	宇都宮大院・農・ 森林生態学・育林学研究室	列状間伐によるヒノキ人工林の林分構造の変化
A3	11:40	菊地 陽太	宇都宮大院・農・ 森林生態学・育林学研究室	天然林伐採後のイヌブナ (<i>Fagus japonica</i> Maxim.) 二次林 の更新過程とイヌブナの萌芽再生機構
A4	12:00	深澤 圭太	横浜国大院・環境情報・ 生態学研究室	分布拡大予測モデルと分布適地予測モデルの統合による 外来木本種アカギの侵入段階判定
昼食 (12:20-13:30)				
A5	13:30	大澤 隆文	東京大院・農	山岳の地形および環境がコナラ属樹木の遺伝構造に及ぼ す影響に関する研究
A6	13:50	永野 聡一郎	東邦大院・理・ 植物生態学研究室	乗鞍岳におけるハイマツの生育立地と環境ストレスに関す る研究
A7	14:10	奈良 遥	東京農工大院・ 植生管理学研究室	日光戦場ヶ原湿原周辺部の25年間の植生変化
A8	14:30	谷川 敦子	東京農工大院・ 植生管理学研究室	日光戦場ヶ原の土砂堆積地における22年間の植生変化と ズミの発達過程
A9	14:50	伊藤 一誠	武蔵工大院・環境情報・ 緑地環境システム研究室	遠州灘海岸林における松枯れ後の植生回復過程
休憩 (15:10-15:30)				
A10	15:30	澤田 佳美	東京農大・農・ 森林生態学研究室	函南原生林における常緑広葉樹林から落葉広葉樹林への 林冠優占種実生の発芽・定着数の変化
A11	15:50	井上 章子	東京大院・新領域・ 自然環境学専攻	大森岳照葉樹林域における樹木の種特性からみた再生自 然林形成過程
A12	16:10	菊地 のぞみ	東京大院・新領域・ 自然環境学専攻	大森岳常緑広葉樹林域における人工林と自然林保護樹帯 の群落構造と動態の比較
A13	16:30	加藤 浩次	横浜国大院・環境情報	都市近郊分断林における遷移と木本種の種特性
A14	16:50	高橋 創	東京大院・農・ 森林植物学研究室	街路樹のフェノロジーとイチヨウの受粉特性

B会場(2号館化1講義室)

発表 番号	開始時間	氏名	所属	タイトル
B1	11:00	小柳 知代	東京大院・農・ 緑地創成学研究室	関東平野台地におけるススキ草地の面的・質的な変化 筑波・稲敷台地を事例に
B2	11:40	田中 正之	宇都宮大・ 雑草科学研究センター	ヨシの塩環境適応に果たす生態的可塑性の役割
B3	11:20	土方 直美	筑波大院・環境科学・	小貝川における侵略的外来植物オオバクサの分布特性と種多 性に及ぼす影響
B4	12:00	清水 静也	茨城大院・理工・ 生態学研究室	河川敷における帰化植物オオバクサ (<i>Ambrosia trifida</i> L.) の生育 に対する人為的攪乱と環境条件の効果
昼食 (12:20-13:30)				
B5	13:30	宮本 万理子	東京大院・新領域・ 自然環境学専攻	東京湾小櫃川河口塩性植生と立地環境に与える河道変更の影響
B6	13:50	山北 剛久	千葉大院・自然科学・ 生命地球科学専攻	東京湾富津干潟におけるアマモ場の長期空間動態と空間スケ ール依存性
B7	14:10	依田 優紀	群馬大院・社会情報	自然再生事業は何を再生しているのか? 大型ピオトープと里山・河川敷の比較環境科学的研究
B8	14:30	岡田 慶一	信州大院・農・ 応用真菌学研究室	アカマツ林における外生菌根バイオマスに関する研究
B9	14:50	近藤 那海子	東京大院・農・ 森林植物学研究室	九十九里浜クロマツ海岸林における地下部外生菌根菌群集の構造 と経時変化
休憩 (15:10-15:30)				
B10	15:30	白石 彩水	東京大院・農・ 森林植物学研究室	ニセアカシア (<i>Robinia pseudoacacia</i>) 根粒菌の多様性と空間構造
B11	15:50	尾崎 泰哉	横浜国大院・環境情報・ 土壌生態学研究室	神奈川県丹沢山地におけるササラグニ群集の種多様性とその変化 植生衰退の影響を機軸として
B12	16:10	真山 春菜	東邦大院・理・ 地理生態学研究室	無尾両生類における跳躍能力の温度依存性
B13	16:30	嶋崎 暁啓	日本大院・生物資源・ 森林動物学研究室	北海道東部浦幌周辺地域におけるヒグマの生息地利用解析および 生息地評価モデル構築に関する研究

* 懇親会は 17:30 頃から、3号館 141 会議室において行います。