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・	列状間伐によるヒノキ人工林の林分構造の変化		
			森林生態学·育林学研究室			
A3	11:40	菊地 陽太	宇都宮大院 ·農・	天然林伐採後のイヌブナ (Fagus japonica Maxim.)二次林		
			森林生態学·育林学研究室	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·	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		
			生態学研究室	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・	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		
			植物生態学研究室	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・	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		
			植生管理学研究室	ズ芝林の発達過程		
A9	14:50	伊藤 一誠	武蔵工大院 ·環境情報·	遠州灘海岸林における松枯れ後の植生回復過程		
			緑地環境システム研究室			
休憩 (15:10-15:30)						
A10	15:30	澤田 佳美	東京農大 ・農・	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		
			森林生態学研究室	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・	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		
			自然環境学専攻	然林形成過程		
A12	16:10	菊地 のぞみ	東京大院 新領域・	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		
			自然環境学専攻	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ョウの受粉特性		

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 ·	関東平野台地域におけるススキ草地の面的 質的な変化		
			緑地創成学研究室	筑波·稲敷台地を事例に		
B2	11:40	田中 正之	宇都宮大・	ヨシの塩環境適応に果たす生態的可塑性の役割		
			雑草科学研究センター			
В3	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ブタクサの分布特性と種多様		
				性に及ぼす影響		
B4	12:00	清水 静也	茨城大院 ·理工 ·	河川敷における帰化植物オオプタクサ (Ambrosia trifida L.)の生育		
			生態学研究室	に対する人為的撹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 ·	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		
			自然環境学専攻			
В6	13:50	山北 剛久	千葉大院 ·自然科学 ·	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		
			生命地球科学専攻	ル依存性		
В7	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?		
				大型ビオトープと里山 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·	アカマツ林における外生菌根バイオマスに関する研究		
			応用真菌学研究室			
В9	14:50	近藤 那海子	東京大院・農・	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		
			森林植物学研究室	と経時変化		
休憩 <i>(</i> 15:10-15:30 <i>)</i>						
B10	15:30	白石 彩水	東京大院 •農 •	ニセアカシア (Robinia pseudoacacia)根粒菌の多様性と空間構造		
			森林植物学研究室			
B11	15:50	尾崎 泰哉	横浜国大院 環境情報・	神奈川県丹沢山地におけるササラダニ群集の種多様性とその変化		
			土壌生態学研究室	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·	無尾両生類における跳躍能力の温度依存性		
			地理生態学研究室			
B13	16:30	嶋崎 暁啓	日本大院 生物資源・	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		
			森林動物学研究室	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.