

講演プログラム (発表15分, 質疑応答4分, 交代1分)

会場	時間	名前	所属	発表タイトル	
405	A-1 10:00~	國井香帆里	東京農大	水田地域における土地利用変化の地形的要因およびジオマトリーモデルとその検証	
	A-2 10:20~	秋葉知律	農工大	玉原湿原の保全に関する研究 —過去に人為攪乱を受けた湿原の回復状況について—	
	A-3 10:40~	近藤一樹	農工大	目標となる自然林との比較を通じた都市造成緑地の樹林の種組成と構造に関する考察	
	休憩(15分)				
	A-4 11:15~	熊谷拓朗	農工大	千葉県印西市を事例とした, 半自然草原の保全と修復に求められる技術の検討	
	A-5 11:35~	小泉恵佑	横国大	都市近郊における里山草原生植物のハビタットと個体群構造	
	A-6 11:55~	梁有希	横国大	外来種タイワンリスの分布拡大予測	
	昼休み(90分)				
	A-7 13:45~	藤田貴志	東大	気孔のCO2応答に葉肉組織が及ぼす効果の生理学的解析	
	A-8 14:05~	大條弘貴	東大	陰圧下における空洞化した道管への水の再充填過程に関する生理生態学的研究	
	A-9 14:25~	渡邊愛美	東京農大	八方尾根におけるユキワリソウ(<i>Primula modesta</i> Bisset et Moore)の繁殖成功とその制限要因	
	休憩(15分)				
	A-10 15:00~	後藤なな	首都大	日本産カンアオイ節植物の分子系統と送粉様式	
	A-11 15:20~	鈴木美季	筑波大	花色変化は送受粉の過程にどのような影響をおよぼすのか? ~タニウツギ属の変化型と不変型における種間比較~	
A-12 15:40~	下川悟史	首都大	タニウツギ属植物における花色変化の機構と生物学的意義の解明		
休憩(15分)					
A-13 16:15~	平岩将良	東邦大	送粉者の視覚と花形質を用いた送粉ネットワークの予測		
A-14 16:35~	香川幸太郎	東邦大	送粉者に対する捕食が送粉共生系における共種分化を引き起こす		
会場	時間	名前	所属	発表タイトル	
406	B-1 10:00~	田中裕一	東大	生物攪拌者ヤマトオサガニが河口干潟の埋在性マクロベントス群集に及ぼす影響	
	B-2 10:20~	安木奈津美	東大	台風通過が亜熱帯外洋生態系に及ぼす影響	
	B-3 10:40~	張愷	東大	夏季の北日本沖合海域におけるカタクチイワシ稚魚の生残	
	休憩(15分)				
	B-4 11:15~	伯耆匠二	東大	アサリの摂餌と消化に関する研究	
	B-5 11:35~	山田洋輔	東大	海洋環境中における有機凝集物の沈降速度の支配要因としての付着細菌の役割	
	B-6 11:55~	宮川尚子	海洋大	北太平洋産ミンククジラにおける骨盤および後肢痕跡に関する形態学的研究	
	昼休み(90分)				
	B-7 13:45~	紙谷幸子	筑波大	特異的プライマーを用いたPCR解析によるサクラソウに寄生する黒穂菌の挙動解明	
	B-8 14:05~	松倉君予	東邦大	ヤブツバキ落葉分解に関わるリテイズマ科菌類の生活史特性とその地域的変異	
	B-9 14:25~	佐々木道子	農工大	4種の林相におけるA0層の分解と養分動態特性	
	休憩(15分)				
	B-10 15:00~	松井萌恵	首都大	土壌栄養塩が不均質に分布する環境で, 栄養塩パッチの出現時期の違いが植物の成長に及ぼす影響	
	B-11 15:20~	戸野晶喬	首都大	落葉樹林構成種の近畿・中国地方にみられる遺伝的境界線の検出	
B-12 15:40~	今福寛子	農工大	ニホンジカの採食を受けた奥日光の森林におけるササ枯死後の林床植生の分布について		
休憩(15分)					
B-13 16:15~	篠原光礎	農工大	多摩川における約20年間の群落複合の分布パターン変遷		
B-14 16:35~	柊雅実	東邦大	火山活動が大型土壌動物相の分布と個体数に与える長期的な影響, 2000年の三宅島噴火を例に		

懇親会: 発表会終了後-19:00