

第29回関東地区生態学関係修士論文発表会 大会プログラム

2009年3月7日 明治大学生田キャンパス

A会場 農学部2号館 2階 2-200

時間		氏名	発表題目
10:10-10:30	A1	今津 健志	谷津田に生息するクサガメ <i>Chinemys reevesii</i> の個体群特性 -メスの繁殖生態と幼体の生態-
10:30-10:50	A2	高木 健太郎	中国広東省での荒廃地修復過程における昆虫相の多様性回復評価
10:50-11:10	A3	深澤 悟	伊豆諸島のハチ類相の生物地理学的解析
11:10-11:25			
11:25-11:45	A4	保母 桂志	都市近郊林における樹洞木の分布特性と樹洞営巣性鳥獣類による樹洞利用
11:45-12:05	A5	仲條 竜太	DNAを用いたクモ類の糞からの餌生物同定法の検討
12:05-12:25	A6	佐々木 幹雄	亜熱帯ヒルギ林における飛翔性昆虫の群集構造
12:35-13:20			
13:20-13:40	A7	小林 由理亞	隠岐諸島西ノ島の放牧地におけるウシの行動と植生景観
13:40-14:00	A8	水澤 玲子	伊豆諸島の貧弱な送粉者相とクサギの花形態進化
14:00-14:20	A9	佐藤 竜一	溪流棲落葉破砕食性昆虫の無機態リン放出者としての役割
14:20-14:30			
14:30-14:50	A10	大滝 宏代	光合成細菌が優占する温泉微生物マットにおける水素発生と消費
14:50-15:10	A11	黒川 巧	カザフスタン共和国ステップにおける群落特性に及ぼす土壌の諸性質の影響
15:10-15:30	A12	鈴木 あづさ	生物的ならびに物理的環境要因に対する草原の土壌呼吸応答特性
15:30-15:40			
15:40-16:00	A13	常木 静河	外部形態および集団遺伝学的解析からみた小笠原産タブノキ属植物の分化
16:00-16:20	A14	伊藤 聡史	藍藻毒合成酵素遺伝子をマーカーとした有毒藍藻類の新規分類法の開発
16:20-16:40	A15	森 啓悟	小笠原産ムラサキシキブ属の遺伝構造と集団分化の解明
16:40-17:00	A16	塩川 明子	富士山火山荒原におけるフジアザミの定着機構

B会場 農学部2号館 3階 2-300

時間		氏名	発表題目
10:10-10:30	B1	菅原 のえみ	指標植物をもちいた関東地方周辺の里地里山評価
10:30-10:50	B2	鈴木 晴美	関東地方の扇状地の農業用水路における水生植物の分布と生育環境
10:50-11:10	B3	大橋 賢	北総台地の半自然草原における野草の保全に関する研究
11:10-11:25			
11:25-11:45	B4	芝 朋美	大菩薩嶺夏緑広葉樹林における林冠構成種の実生の発芽・定着に対する地形の影響
11:45-12:05	B5	中馬 美咲	北方針広混交林における樹木稚樹の成長に関わる環境要因
12:05-12:25	B6	榎澤 崇宏	北アルプス北部、別山山頂付近における線状凹地の植生分布と環境要因
12:35-13:20			
13:20-13:40	B7	畑中 由紀	絶滅危惧種チョウジソウ <i>Amsonia elliptica</i> の発芽特性と生育地の植生適合性
13:40-14:00	B8	中村 昌代	栃木県における特定外来生物オオハンゴンソウの分布に果たす景観配置とハビタット特性の役割
14:00-14:20	B9	石塚 航	太平洋側山地におけるブナ属2種 (<i>Fagus crenata</i> と <i>F. japonica</i>) の実生定着過程と種特性の解明
14:20-14:30			
14:30-14:50	B10	石神 唯	小笠原諸島固有木本植物オガサワラビロウの散布体の浮遊能力の種内変異
14:50-15:10	B11	菊地 哲理	伊豆諸島における固有変種サクユリ <i>Lilium auratum</i> var. <i>platyphyllum</i> Baker の分布特性と人為の影響
15:10-15:30	B12	加部 祐介	太平洋側森林北限域におけるスダジイ実生の定着と成長
15:30-15:40			
15:40-16:00	B13	岡田 真樹	富士山南麓のブナ帯域におけるスズタケ (<i>Sasamorpha borealis</i>) の分布と地形・土壌との関係
16:00-16:20	B14	原 美穂子	西表島におけるマングローブ樹木4種の葉の成熟に伴う形態と生理生態的特性の変化
16:20-16:40	B15	水崎 大二郎	常緑広葉樹稚樹のクロロフィル含量・窒素含量の時系列変化～フェノロジー・老化に伴った光合成関連物質の変動～

休憩時間