

<<口頭発表演題、時間>>

12月8日

口頭発表 I (16:30～17:45 : b403 教室)

16:30-16:45

O1 印旛沼水系で進められているカミツキガメ対策

○高橋洋生¹、秋田耕佑¹、高山順子²、尾崎真澄² (自然環境研究センター¹、千葉県生物多様性センター²)

16:45-17:00

O2 千葉県産カミツキガメ (*Chelydra serpentina*) の生息地と食性の違い

○辻井聖武¹、矢部隆² (名城大学大学院農学研究科環境動物学研究室¹、愛知学泉大学現代マネジメント学部²)

17:00-17:15

O3 淡水カメ類の卵被食の実態ーカメの卵を食べたのは誰か?ー

○尾崎真澄 (千葉県生物多様性センター)

17:15-17:30

O4 ニホンイシガメ集団の存続の危機、アライグマの後はクサガメが復活?!

○小菅康弘 (NPO 法人カメネットワークジャパン)

17:30-17:45

O5 アカミミガメの法規制に対する市民の意識

○片岡友美、佐藤方博 (認定 NPO 法人生態工房)

(18:00～20:00 懇親会、日本獣医生命科学大学大学生協にて)

12月9日

口頭発表 II (9:30-10:15 : b403 教室)

9:30-9:45

O6 いつもの産卵場所がなくなったカーコちゃん

○中村康子 (主婦)

9:45-10:00

O7 クサガメの産卵行動について

○青柳育夫、菊元えりか、落合悠太 (栃木県立佐野高等学校生物部)

10:00-10:15

O8 デジタルカメラのインターバル機能を利用したニホンイシガメの産卵行動モニター

○菊水研二（元岡「市民の手による生物調査」）

10:15-11:30

ポスターセッション（b402 教室）

口頭発表Ⅲ（11:30-12:30：b403 教室）

11:30-11:45

O9 鱈食利用文化史管見

○後藤康人（東京都江戸川区）

11:45-12:00

O10 名古屋市の植田川におけるカメ類の分布と河川環境の関係について

○山田綾子¹、辻井聖武²（名城大学農学部環境動物学研究室¹、名城大学大学院農学研究科環境動物学研究室²）

12:00-12:15

O11 植田川における落差工のカメ類の行き来の可不可・生態調査・外来駆除について

○柴田亮介、丹羽築（名城大学農学部生物環境科学科環境動物学研究室）

12:15-12:30

O12 大正川におけるニホンイシガメ保護活動の経過

西堀智子（和亀保護の会）

<<ポスター発表演題>>

*ポスターセッション：12月9日 10:15-11:30（b402 教室）

P1 愛知県安城市本證寺における外来カメ類およびその他の外来水生動物の防除と在来カメ類の保全

○矢部隆、野呂達哉（日本カメ自然誌研究会）

P2 名古屋市における外来カメ類の防除活動と在来カメ類の保全

○野呂達哉、矢部隆（日本カメ自然誌研究会）

P3 光が丘公園におけるカミツキガメの根絶

○佐藤方博、片岡友美（認定 NPO 法人生態工房）

P4 佐賀城お堀のハス再生プロジェクトー外来種駆除と生態系保全に取り組む市民・学・官協働のフロントランナーー

○有馬進（佐賀城お堀のハス再生プロジェクト）

P5 岐阜大学地区のニホンイシガメの保全にむけた取り組みについて

○楠田哲士¹、吉川晶子^{1,2}、安積修平¹、加古智哉¹（岐阜大学応用生物科学部動物繁殖学研究室¹、現：小諸市動物園²）

P6 愛知県知多半島のため池における淡水カメ類の分布と棲息状況の変化

杉浦健太¹、○三輪俊仁²（ホームックス株式会社¹、名城大学大学院農学研究科²）

P7 千葉県桑納川におけるカメ類の分布と生息状況

○下藤章、小川晟人、竹俣暁、千須和亮佑、星野佑太（東邦大学生物部外来生物調査班）

P8 三浦半島におけるカメ類の種組成

○天白牧夫¹、大澤啓志²、勝野武彦²（日本大学大学院¹、日本大学²）

P9 岐阜大学地区のミシシippアカミミガメとクサガメの雄における血中テストステロン濃度と甲長および季節との関係

○加古智哉¹、楠田哲士¹、吉川晶子^{1,2}、安積修平¹、土井守¹（岐阜大学応用生物科学部動物繁殖学研究室¹、現：小諸市動物園²）

P10 アカミミガメを喰う

○三笠友彰¹、川瀬成吾¹、竹本雅則²、細谷和海¹（近畿大学大学院農学研究科環境管理学専攻水圏生態学研究室¹、近畿大学農学部環境管理学科²）

P11 爬虫両生類情報交換会のイシガメ観察会

○岡田仁、爬虫類両生類情報交換会（爬虫両生類情報交換会）

P12 ニホンイシガメ応援団ー新しい寄付プログラムへの取り組みー

○小河原孝恵、若澤英明（認定 NPO 法人生態工房）

*演題数を変更しました（2012/11/8）