

在来水生生物保全池 公開セミナー



岐阜市の水生生物の保全

日時 2011年6月20日(月)午後4時15分～午後6時30分頃まで
会場 岐阜大学応用生物科学部 101多目的ホール

在来水生生物保全池を作った理由:岐阜大学地区のカメの現状 (16:15～16:45)
岐阜大学応用生物科学部 助教 楠田 哲士

【講演1】
岐阜県水族館での水生生物保全の取り組み (16:45～17:15)
岐阜県世界淡水魚園水族館アクア・トピア 主任 田上 正隆

【講演2】
岐阜高校の小型サンショウウオの保全活動 (17:15～17:45)
岐阜県立岐阜高等学校自然科学部生物班 部長(3年生) 岩田 亜美
岐阜県立岐阜高等学校 教諭 高木 雅紀

学部長挨拶 (17:45～17:50) 岐阜大学応用生物科学部長 金丸 義敬

カスミサンショウウオの放流 (在来水生生物保全池に移動して18:00頃～)
岐阜県立岐阜高等学校自然科学部生物班のみなさん

- 当日の天候によってはプログラムの順序を入れ替える可能性があります。
- 申込不要(当日直接会場へお越しください。途中入退室自由です。)
- 参加費無料(在来水生生物保全活動にご賛同いただける方は当日募金にご協力ください)
- 問い合わせ TEL:058-293-2835(事務部総務係) 担当:動物繁殖学研究室 楠田 哲士
- 在来水生生物保全池の概要や完成までの様子を応用動物科学コースのHPで紹介中 →→→→



主催/岐阜大学応用生物科学部(応用動物科学コース動物繁殖学研究室)
後援/岐阜大学, 岐阜県立岐阜高等学校, 岐阜県世界淡水魚園水族館,
岐阜市, 岐阜大学応用生物科学部助教会

今月、岐阜大学応用生物科学部に「在来水生生物保全池」(屋外飼育施設)が完成しました。

ここで、岐阜市内でも希少種となりつつある在来のニホンイシガメと、絶滅危惧種カスミサンショウウオの飼育、生物学研究、保全教育等を行いながら、岐阜高校や岐阜県世界淡水魚園水族館アクア・トトぎふ、岐阜市と一緒にこれらの保護増殖に取り組んでいく予定です。この保全池に本日初めてカスミサンショウウオを放し、屋外飼育実験を開始しますが、この日に併せて岐阜大学、岐阜高校、岐阜県水族館の行う在来水生生物の保全に関する活動について紹介します。

日 時 2011年6月20日(月)午後4時15分～午後6時30分頃まで
会 場 岐阜大学応用生物科学部 101 多目的ホール

プログラム

在来水生生物保全池を作った理由：岐阜大学地区のカメの現状 (16:15～16:45)
岐阜大学応用生物科学部 助教 楠田 哲士

講演 1 岐阜県水族館での水生生物保全の取り組み (16:45～17:15)
岐阜県世界淡水魚園水族館アクア・トトぎふ 主任 田上 正隆

講演 2 岐阜高校の小型サンショウウオの保全活動 (17:15～17:45)
岐阜県立岐阜高等学校自然科学部生物班 部長(3年生) 岩田 亜美
岐阜県立岐阜高等学校 教諭 高木 雅紀

学部長挨拶 (17:45～17:50) 岐阜大学応用生物科学部長 金丸 義敬

カスミサンショウウオの放流 (在来水生生物保全池にて移動して18:00頃～)
岐阜県立岐阜高等学校自然科学部生物班のみなさん

時間の関係上、質疑応答などの時間が取れませんので、あらかじめご了承ください。当日の天候によってはプログラムの順序を入れ替える可能性があります。保全池は、通常は施設しカメラで監視しているため、中へは入れません。この機会をご覧ください。

- 申込不要 (当日直接会場へお越しください。途中入退室自由です。)
- 参加費無料 (在来水生生物保全活動にご賛同いただける方は当日募金にご協力ください。)
- 問い合わせ TEL: 058-293-2835 (事務部総務係) / 担当: 楠田哲士, 動物繁殖学研究室
- 在来水生生物保全池の概要や完成までの様子を応用動物科学コースのHPで紹介しています。 <http://www1.gifu-u.ac.jp/~zoology/contents/hcc/hcc.html> →→→



主 催 / 岐阜大学応用生物科学部 (応用動物科学コース動物繁殖学研究室)
後 援 / 岐阜大学, 岐阜県立岐阜高等学校, 岐阜県世界淡水魚園水族館,
岐阜市, 岐阜大学応用生物科学部助教会
平成 23 年度 岐阜大学活性化経費 (地域連携) 事業