

GSC 広島・安佐動物公園特別セミナー
「動物園は Zoology の坩堝Ⅱ！」

○ タイムスケジュール

12:30	動物科学館ホール集合
～12:40	園長挨拶
～13:10	座学編1:「動物園学入門！」
～13:40	座学編2:「コウモリの超音波を探る」
～14:10	座学編3:「シマウマの群れを科学する」
～14:20	休憩
～15:00	実験1:日本産コウモリの超音波の観察と、音の反響実験
～15:40	実験2:シマウマの群れを観察して、記録を付けてみる
～16:00	動物科学館ホールへ移動、シマウマ記録用紙の確認・解散

※雨天の場合は実験1の時間をもう少し延長し、その後動物病院の見学に振り替えます

○ 内容および講師

【座学1:動物園学入門!】

動物園とはどういうところか?について、その成立の歴史や現代の動物園に求められる役割などを紹介しながら解説。
(動物診療係長 野田亜矢子)

【座学2:研究する動物園1】

動物園における研究について、実際の例(コウモリの超音波についての研究)を挙げて解説。
(第二飼育・展示係長 畑瀬淳)

【座学3:研究する動物園2】

動物園における研究について、実際の例(シマウマの群れについての研究)を挙げて解説。
(第二飼育・展示係 飼育技師 屋野丸勢津子)

【実験1:動物園における研究を体感する】

日本産コウモリの超音波の観察と、音の反響実験による体験。
(第二飼育・展示係長 畑瀬淳)

【実験2:動物園における研究を体感する】

シマウマの群れの様子を観察して、記録を付ける。
(第二飼育・展示係 飼育技師 屋野丸勢津子)