



令和元年 10月 18日

第18回ふむふむギャラリー 魚がつくる模様と形
～アマミホシゾラフグのつくるミステリーサークルの秘密に迫る!～

魚の体色や体形は成長段階や種によって様々で、魚が作る構造物にも、様々な用途や形状があります。

今回のふむふむギャラリーでは、アマミホシゾラフグが作るミステリーサークルの3Dモデルやパネルで、魚がつくる模様と形の多様性を紹介するほか、広島大学で長年行われている口永良部島での魚類の野外生態研究を、パネルと模型を用いてわかりやすく展示します。

【日 時】 2019年11月2日(土)～12月21日(土) 10:00～17:00
(入館は16:30まで) 日・月・祝祭日は休館(11月3日(日)は開館)

【会 場】 広島大学総合博物館本館

【主 催】 広島大学総合博物館

【協 力】 千葉県立中央博物館分館 海の博物館

【関連イベント】 記念講演会

【日 時】 2019年11月30日(土) 13:00～15:30 ※参加無料・申込不要

【会 場】 教育学部K203教室

講演①「ミステリーサークルをつくるアマミホシゾラフグー彼は芸術家かロボットか？」

川瀬 裕司(千葉県立中央博物館分館 海の博物館 主任上席研究員)

講演②「数理モデルから迫るミステリーサークルの秘密」

西森 拓(広島大学大学院統合生命科学研究科 教授)

※講演会終了後、15:00～15:30に博物館本館にて展示品を前に講演者のギャラリートークを行います。

【お問い合わせ先】

739-8524 広島県東広島市鏡山1-1-1

広島大学総合博物館

TEL 082-424-4212

発信枚数: A4版 2枚(本票含む)



魚がつくる模様と形

～アマミホシゾラフグのつくるミステリーサークルの秘密に迫る！～

魚の体色や体形は成長段階や種によって様々で、魚が作る構造物にも、様々な用途や形状があります。

今回のふむふむギャラリーでは、アマミホシゾラフグが作るミステリーサークルの3Dモデルやパネルで、魚がつくる模様と形の多様性を紹介するほか、広島大学で長年行われている口永良部島での魚類の野外生態研究を、パネルと模型を用いてわかりやすく展示します。

実物大
3Dモデルを展示！



アマミホシゾラフグ(右)がつくる
ミステリーサークル

広島大学の魚類生態学研究を紹介！！



記念講演会

会期：2019.11.2 (土)～12.21 (土)

10:00～17:00 (入館は16:30まで)

日・月・祝祭日は休館 (11.3 (日) は開館)

会場：広島大学総合博物館本館

日時：2019.11.30 (土)

13:00～15:30 ※参加無料・申込不要

会場：教育学部 K203 教室

講演①

「ミステリーサークルをつくるアマミホシゾラフグ
—彼は芸術家かロボットか？」

川瀬 裕司

(千葉県立中央博物館分館 海の博物館 主任上席研究員)

講演②

「数理モデルから迫るミステリーサークルの秘密」

西森 拓

(広島大学大学院統合生命科学研究科 教授)

※講演会終了後、15:00～15:30 に博物館本館にて
展示品を前に講演者のギャラリートークを行います。

