



令和7年度 鳥海イヌワシみらい館開館25周年 特別企画展示

波紋はもんと

螺旋らせんと



「シマウマ」はなぜ縞模様？



"フラクタル構造"を持つ野菜「ロマネスコ」に隠された法則

ファイボナッチ展  
多彩なデザインを作り出すシンプルな法則



ステゴサウルスの仲間「トウオジアンゴサウルス」の体の構造はどうなっている？

2025. 6. 28 Sat ~ 9. 7 Sun

会場 猛禽類保護センター・鳥海イヌワシみらい館  
(〒999-8207 山形県酒田市草津湯ノ台71-1)

時間 午前9時~午後4時30分 (最終入館午後4時まで)

入館料 無料

特別講演会『いきものカタチ』

日時 令和7年8月24日(日)  
時間 午前10時~11時30分  
場所 ミライニ・酒田市立中央図書館  
参加費 無料  
定員 先着80名  
申込 7月16日(水)よりPeatixにて先行受付  
8月4日(月)より電話にて受付開始  
申込先 ミライニ・酒田市立中央図書館  
TEL 0234-24-2996



講師プロフィール  
近藤 滋  
国立遺伝学研究所所長  
元大阪大学大学院教授  
医学博士。世界で初めて生物の模様が「反応拡散波」であることを実証した。  
著書『波紋と螺旋とフィボナッチ』『いきものカタチ』学研、『エッシャー完全解説』みすず書房

クマタカが放つ！  
山吹色の波紋疾走！



主催 猛禽類保護センター活用協議会  
特別協力 近藤滋 (国立遺伝学研究所 所長) 国府田良樹 (ミュージアムパーク茨城県自然博物館名誉学芸員)  
協力 国立科学博物館 群馬県立自然史博物館 山形大災害環境科学研究ユニット 山形県立博物館  
仙台市八木山動物公園 いわき市石炭化石館 アマゾン資料館 鶴岡市立加茂水族館  
鶴岡アートフォーラム ミライニ・酒田市立中央図書館 奄美野生生物保護センター  
お問合せ TEL 0234-64-4681 (鳥海イヌワシみらい館)

