

# 黒潮圏科学

第12巻 2号 2019.3

Kuroshio Science Vol. 12 No. 2

---

## 目次

---

### 研究論文

- |                              |                |         |
|------------------------------|----------------|---------|
| FIT制度がもたらす木材市場の混乱と対策         | 福田雄治・飯國芳明      | 118-130 |
| 河川源流域における流程に伴う河川環境と底生動物群集の変化 | 井上光也・宮地 萌・加藤元海 | 131-140 |

### 研究ノート

- |  |                                  |         |
|--|----------------------------------|---------|
| 土佐湾のホエールウォッチングにおける鯨類の出現確率の季節変化と出現場所の特徴 | 古市 知・加藤元海                        | 141-147 |
| タヌキ脂の民間薬としての利用状況と作り方                   | 香西佳奈・谷地森秀二・加藤元海                  | 148-155 |
| 高知県におけるアカウミガメの産卵海岸選択に影響する環境要因          | 小林陽介・藤本竜平・小坂 将<br>三宅香成・田中幸記・齊藤知己 | 156-173 |
| 高知県および北海道産タヌキにおける外部寄生虫と内部寄生虫           | 池永芽衣・熊沢秀雄・谷地森秀二<br>加藤元海          | 174-182 |

### 正誤表

### 投稿規定

### 執筆要項

# Kuroshio Science Vol. 12 No. 2 (March 2019)

---

## CONTENTS

---

### Research Papers

- |  |   |           |
|--|---|-----------|
| Disturbance of wood market by FIT and the countermeasures  | Yuji Fukuda, Yoshiaki Iiguni                  | 118 – 130 |
| Longitudinal changes in benthic invertebrate communities in headwater regions of two streams on Shikoku Island | Mitsuya Inoue, Mei Miyaji, Motomi Genkai-Kato | 131 – 140 |

### Research Notes

- |  |  |           |
|--|--|-----------|
| Seasonal and spatial characteristics of the appearance of whales and dolphins during whale watching in Tosa Bay, Japan | Tomo Furuichi, Motomi Genkai-Kato  | 141 – 147 |
| Status of utilization and recipe for raccoon dog fat as a folk remedy  | Kana Kozai, Syuji Yachimori, Motomi Genkai-Kato  | 148 – 155 |
| Environmental factors affecting beach selection by nesting loggerhead turtles in Kochi Prefecture                      | Yosuke Kobayashi, Ryohei Fujimoto, Sho Kosaka, Kanari Miyake, Kouki Tanaka, Tomomi Saito | 156 – 173 |
| Ecto- and endoparasites of raccoon dogs in Kochi and Hokkaido  | Mei Ikenaga, Hideo Kumazawa, Syuji Yachimori, Motomi Genkai-Kato                         | 174 – 182 |

Corrigenda

Editorial Policy

Instructions for Authors