

2022年度業務実績報告書

提出日 2023年 1月 19日

1. 職名・氏名 助教・服部創紀

2. 学位 学位 博士、専門分野 理学、授与機関 東京大学、授与年 2016

3. 教育活動

(1)講義・演習・実験・実習
①担当科目名（単位数） 主たる配当年次等 恐竜学（2）、実践恐竜学（2）、古脊椎動物学実習（2）、生物科学（2） 主に1～3年次
②内容・ねらい 福井県の象徴的な存在である「恐竜」を題材とした、 自然科学、特に古生物学に対する関心・理解の促進
③講義・演習・実験・実習運営上の工夫 長年にわたる発掘調査を行っている県としての利点を生かし、 博物館や発掘調査地等のフィールドを活用した講義・実習内容となるよう努める
(2)その他の教育活動
内容 ・大学院生向け講義（古生物学演習 I, II および生物進化学）への参加 ・併任の県立恐竜博物館における一般向け公開講座を担当

4. 研究業績

(1)研究業績の公表	
① 著書	【0本】
② 学術論文 (査読あり)	
*1. <u>Hattori, S.</u> , S. Kawabe, T. Imai, M. Shibata, K. Miyata, X. Xu, and Y. Azuma. 2021.12 (2022.2 公開). Osteology of <i>Fukuivenator paradoxus</i> : a bizarre maniraptoran theropod from the Early Cretaceous of Fukui, Japan. Memoir of the Fukui Prefectural Dinosaur Museum 20:1–82.-	【1本】
③その他論文 (査読なし)	【0本】
④学会発表等	
*1. <u>服部創紀</u> ・河部壮一郎・今井拓哉・柴田正輝・宮田和周. 2022.2. <i>Fukuivenator paradoxus</i> の系統的位置の再検討. 日本古生物学会 2022 年例会 (名古屋).	
2. 坂上莉奈・菌田哲平・ <u>服部創紀</u> ・河部壮一郎・柴田正輝・平山廉. 2022. 現生カメ類の中耳・内耳形態と生息環境の関連性. 日本古生物学会 2022 年例会 (名古屋).	
3. 坂上莉奈・菌田哲平・ <u>服部創紀</u> ・河部壮一郎・柴田正輝・平山 廉. 2022. 耳形態から化石カメ類の生息 環境を推定するための指標. 日本古生物学会 2022 年年会 (金沢).	【3件】
⑤その他の公表実績	【0本】
(2)科研費等の競争的資金獲得実績	
(3)特許等取得	
(4)学会活動等	
1. アジア恐竜協会事務局員.	

## 5. 地域・社会貢献活動

<p>②国・地方公共団体等の調査受託等</p> <p>1. 奥越観光魅力発掘事業. 大野市の観光に資する地質学的な要所調査. R3.7～現在に至る.</p> <p>④企業等での活動</p> <p>2. 株式会社恐竜総研. 恐竜関連のシンクタンク事業. R3.12～現在に至る.</p> <p>⑥公開講座、オープンカレッジ、社会人・高校生向けの講座の開講</p> <p>3. 放送大学客員講師. R2.4～現在に至る.</p> <p>4. 謎解き恐竜学 '22 春 恐竜 THE WORLD「アジアの恐竜」講師. 大阪よみうり文化センター. R4.5.21.</p> <p>5. 「白亜紀の恐竜～ティラノサウルスを知る～」講師. シンフォニアテクノロジー響ホール伊勢. R4.8.21.</p> <p>6. 恐竜研究の最前線「福井の恐竜からたどる獣脚類の進化」講師. 朝日カルチャーセンター. R4.10.23.</p> <p>7. 博物館セミナー「日本の獣脚類化石」講師. 福井県立恐竜博物館. R4.11.26.</p> <p>8. 恐竜のおしごと！！：福井恐竜学「個性豊かな恐竜王国の仲間たち」講師. 福井県立大学. R4.12.10.</p> <p>⑦その他</p> <p>9. 福井県立恐竜博物館. 研究員. R1.4～現在に至る.</p> <p>10. 福井県勝山市北谷層での恐竜化石発掘調査. R1.7～現在に至る.</p> <p>11. 福スゴ！！「恐竜王国福井の秘密に迫る！」出演. 福井新聞社. R4.5.</p> <p>12. ふくい IT フォーラムにおける福井バーチャル恐竜展実演. 福井県産業会館. R4.10.20-21.</p> <p>13. 福井県の恐竜発掘史の展示企画・制作. 恐竜総研. R4.11-12.</p>
---

## 6. 大学運営への参画

(1)補職
(2)委員会・チーム活動
1. 恐竜学部（仮称）設置プロジェクトチーム R3.11～現在に至る
(3)学内行事への参加
(4)その他、自発的活動など