Scientific Reports TOP100

in 2016

杉山稔恵准教授が昨年3月に発表した恐竜の 骨髄骨に関する研究成果(Scientific Reports, 6: 23099)が、 Scientific Reports誌で公開された 2016年TOP100に選ばれました。

この論文はこれまでに12.431回の閲覧があり、 2016年にScientific Reports 誌で公開された 20.000以上の論文の中で、最も読まれた論文の 上位100位以内として認定されました。その閲覧 数から、世界での注目度がうかがわれます。

この論文はノースカロライナ州立大学との共同 研究により、約6800万年前に生存したティラノサ ウルス(Tyrannosaurus rex)の大腿骨に鳥類雌の 特異組織である骨髄骨が存在することを化学的 分析により証明しました。この研究成果は、恐竜 の性判別法を明らかするとともに、鳥類恐竜起 源説を有力に支持しています。



SUBMIT MANUSCRIPT

REGISTER FOR E-ALERTS







Your article is in the top 100 for Scientific Reports in 2016



Dear Toshie Sugiyama,

It is our great pleasure to inform you that your research article 'Chemistry supports the identification of gender-specific reproductive tissue in Tyrannosaurus rex' received 12431 article views in 2016, placing it as one of the top 100 read Scientific Reports articles in 2016.*

Scientific Reports published more than 20,000 articles in 2016, and so a position in the top 100 most highly read articles is an extraordinary achievement - your science is of real value to the research community.

What next?

- . The Scientific Reports team will be promoting your article in the coming weeks via the journal's social media channels
- . You can help spread the word of your achievement with this official top 100 badge for use in your email signature, presentations, or for sending via social media.

We would like to thank you for your contribution to Scientific Reports and very much hope you will consider publishing with us again.

Best wishes.

Richard White, PhD Managing Editor, Scientific Reports

Padrad White

D. Farler

Suzanne Farley, PhD Executive Editor, Scientific Reports

*According to nature.com web analytics, covering 2016