

調査成果

金澤文吾・金城芳典・山崎浩司・谷地森秀二. 2004. 四国剣山山系における自動撮影装置を用いたツキノワグマの生態調査の試み. 四国自然史科学研究, 1 : 33-41

大西尚樹・金澤文吾・長久保義紀. 2008. 四国におけるツキノワグマの個体情報の収集－体毛をもちいた遺伝学的手法による個体識別－. 保全生態学研究, 13 : 129-135

鶴野 - 小野寺レイナ・山田孝樹・大井徹・玉手英利. 2019. 四国で捕獲されたツキノワグマの血縁関係と繁殖履歴. 保全生態学研究, 24 : 61-69

N Ohnishi, R Uno, Y Ishibashi, HB Tamate and T Oi. 2009. The influence of climatic oscillations during the Quaternary Era on the genetic structure of Asian black bears in Japan. *Heredity*, 102 : 579-589 ※サンプル提供

Yoshiki Yasukochi, Toshifumi Kurosaki, Masaaki Yoneda, Hiroko Koike and Yoko Satta. 2012. MHC class II DQB diversity in the Japanese black bear, *Ursus thibetanus japonicus*. *BMC Evolutionary Biology*, 12 (230) : 1471-2148 ※サンプル提供