

目 次

中谷（細田）祥子・吉田剛司：
北米型の野生動物管理と酪農学園大学のカリキュラムの比較検証…………… 141

長根美和子・尾坂兼一・阿江教治・大園享司・保原 達：
琵琶湖流入河川流域における森林および農地土壌中のリン含有粒子サイズの違い…………… 147

田中祥菜・田口勇輝・野田亜矢子・野々上範之・浅川満彦：
動物園飼育下オオサンショウウオ (*Andrias japonicus*) から得られた
アタマビル *Hemiclepsis marginata* (Hirudinida: Glossiphoniidae) …………… 153

CONTENTS

Shoko HOSODA NAKATANI and Tsuyoshi YOSHIDA:
Wildlife Management Curriculum Comparison between North America and
Rakuno Gakuen University 141

Miwako NAGANE, Kenichi OSAKA, Noriharu AE, Takashi OSONO and Satoru HOBARA:
Difference in particle sizes containing phosphorus among forest and agricultural
soils in a watershed of Lake Biwa 147

Sachina TANAKA, Yuki TAGUCHI, Ayako NODA, Noriyuki NONOUE and Mitsuhiro ASAKAWA:
Hemiclepsis marginata (Hirudinida: Glossiphoniidae) obtained from breeding
Japanese giant salamanders (*Andrias japonicus*) in a zoological garden 153