生物科学研究分野の訂正について

生物科学専攻の研究分野(43ページ)、両生類生物学について修正があります。両生類生物学分野を希望する場合は、以下を参照してください。

生物科学専攻

両 生 類 生 物 学	両生類発生学	両生類の卵形成・成熟、初期発生、再生、変態、生殖器発生・分化に関する研究。	矢尾板 芳 郎 鈴 木 厚 古 野 伸 明 高 瀬 稔
	両生類遺伝子資源 学	両生類を含む脊椎動物ゲノムの多様化機構の研究 器官形成を支配するゲノム・エピゲノム制御機構とその利用の研究 器官再生を制御するゲノム・エピゲノム制御機構とその利用の研究	未定
	両生類進化・多様性学	両生類における進化生物学的研究 (ゲノム進化・形質進化) 性決定機構の研究 両生類の自然史研究 (系統分類・種多様性・生物系統地理)	三 浦 郁 夫

There is a correction on research field of Department of Biological Science, Embryology, Genome evolution and resource, Evolutionary Biology and Biodiversity of Amphibians (Page 50).

Please check below, for the correct information

Embryology (Amphibian Research Center)	YAOITA, Yoshio (Professor) SUZUKI, Atsushi (Assoc. Prof.) FURUNO, Nobuaki (Assoc. Prof.) TAKASE, Minoru (Assoc. Prof.)	Amphibian studies on the molecular mechanism of oocyte differentiation and maturation, early development, regeneration, metamorphosis, and reproductive organ differentiation and development
Genome evolution and resource (Amphibian Research Center)	Undecided	Evolution and diversification of vertebrate genomes including amphibians. Genomic and epigenomic regulation of organ development. Genomic and epigenomic regulation of organ regeneration.
Evolutionary Biology and Biodiversity of Amphibians (Amphibian Research Center)	MIURA, Ikuo (Assoc. Prof.)	Studies on genome evolution, sex determination, evolutionary traits, and natural history (taxonomy, biodiversity, and biogeography) in amphibians.