

(添付資料)

検討の経緯

平成26年5月 (公社)日本動物園水族館協会と協定締結  
平成27年10月 平成27年度第1回検討会 開催  
平成28年1月 平成27年度第2回検討会 開催  
平成28年3月 日本産トゲネズミ類3種を国内希少野生動植物種に追加指定  
平成28年12月 平成28年度第1回検討会 開催

平成28年度トゲネズミ類生息域外保全検討作業部会 検討委員  
生息域内関係

石井 信夫 (東京女子大学現代教養学部 教授)  
越本 知大 (宮崎大学フロンティア科学実験総合センター 教授)  
城ヶ原貴通 (宮崎大学フロンティア科学実験総合センター 研究員)  
山田 文雄 (国立研究開発法人森林総合研究所 特任研究員)

日本動物園水族館協会関係

伊東 友基 (狭山市立智光山公園こども動物園 主幹兼飼育展示係長)  
高木 嘉彦 (埼玉県こども動物自然公園 副園長兼診療所長)  
竹田 正人 (宮崎市フェニックス自然動物園 飼育課長)  
堀 秀正 (東京都井の頭自然文化園 副園長兼飼育展示係長)

オブザーバー

佐藤 哲也 (日本動物園水族館協会生物多様性委員会 委員長)  
木村 隆司 (東京都恩賜上野動物園西園 飼育展示係主任)  
山口 歩 (東京都恩賜上野動物園西園 飼育展示係長)

(50音順)

ファウンダーとなった各アマミトゲネズミのデータ

個体数	捕獲日	性別	現在の状況 (各園到着時の体重)	飼育園
1	1月9日	メス	生育中(約93g)	宮崎
2	1月9日	メス	生育中(約90g)	
3	1月9日	メス	生育中(約99g)	
4	1月9日	オス	生育中(約82g)	
5	1月9日	オス	生育中(約92g)	
6	1月10日	オス	生育中(約73g)	
7	1月10日	メス	生育中(約75g)	
8	1月10日	オス	生育中(約81g)	
9	1月10日	オス	生育中(約82g)	
10	1月10日	オス	生育中(約77g)	
11	1月10日	メス	生育中(約72g)	
12	1月10日	メス	生育中(約80g)	
13	1月9日	メス	生育中(約78g)	埼玉
14	1月9日	オス	生育中(約97g)	
15	1月10日	メス	生育中(約77g)	
16	1月10日	オス	生育中(約99g)	
17	1月9日	オス	生育中(約76g)	上野
18	1月9日	オス	生育中(約100g)	
19	1月9日	メス	生育中(約76g)	
20	1月9日	メス	生育中(約71g)	