

15. 合同大会参加者名簿（事前申込者・発表者）

氏名	所属	演題番号	懇親会
相本 実希	山口大学 大学院 農学研究科	P-080	○
青井 俊樹	岩手大学農学部共生環境課程	F-01	
青木 大海	東京農業大学生産学部研究科	P-028	○
赤坂 猛	酪農学園大学 生命環境学科		○
明石 信廣	北海道立総合研究機構林業試験場	P-159	○
赤嶺 淳	名古屋市立大学	S-2	
朝倉 裕	日本オオカミ協会	F-05	
浅野 玄	岐阜大学応用生物科学部		○
浅原 正和	京都大学大学院理学研究科生物科学専攻	P-012	○
浅見 千里	帝京科学大学		○
浅利 裕伸	株式会社 長大	F-09, F-18	○
足立 樹	岐阜大学大学院連合農学研究科		
姉崎 智子	群馬県立自然史博物館	F-10, P-150	
阿部 朱音	名古屋市立大学大学院人間文化研究科	P-190	○
阿部 豪	兵庫県立大学	O1-06	○
阿部 永		PL-2	○
荒井 秋晴	九歯大・総合教育	P-076	○
新井 優一	東京農業大学生産学部研究科	P-029	○
荒木 良太	自然環境研究センター	F-20	○
有田 寛之	国立科学博物館事業推進部	F-12	
有本 勲	東京農工大学・院・連合農学研究科	F-08, F-13	○
Alexey Kryukov	Institute of Biology and Soil Science, Far East Division Russian Academy of Sciences	F-03	
安藤 英樹			
安藤 正規	岐阜大学応用生物科学部	P-157	○
安藤 元一	東京農大・農・野生動物	F-05, F-18, F-28, P-056	○
池田 綾	早稲田大学大学院		○
池田 貴子	北海道大学大学院 獣医学研究科 寄生虫学教室	P-082	○
池田 透	北海道大学大学院文学研究科地域システム科学講座	O2-11	○
伊吾田 宏正	酪農学園大学	F-07, O1-10	○
伊澤 雅子	琉球大学理学部		○
石井 信夫	東京女子大学	S-5, F-04	○
石川 圭介	畜産草地研究所御代田研究拠点	P-107	
石丸 恵利子	総合地球環境学研究所	O2-20	
Lee Si-Wan	Korea Institute of Environmental Ecology		○
和泉 功	帯畜大学野生動物管理	P-070	○
泉 佳代子	北海道大学 環境科学院	P-064	○
泉山 茂之	信州大学農学部	F-14, P-131	
伊藤 圭子	岐阜大学		
稲富 佳洋	道総研環境科学研究センター	P-160	○
井上 剛	日本オオカミ協会	F-05	○
井上 友	北海道大学 大学院理学院 自然史科学専攻	F-16	○
伊原 禎雄	奥羽大学 生物学教室	P-138	○
井原 庸	財団法人 広島県環境保健協会	P-162	○
LeeHan-Soo	Korea Institute of Environmental Ecology		○
井門 彩織	東京農業大学野生動物学研究室		
岩佐 真宏	日本大学生物資源科学部	F-22	○
岩崎 俊秀	独立行政法人水産総合研究センター遠洋水産研究所	P-122, P-123	
岩崎 誠	八千代エンジニアリング(株)	P-140	○
岩崎 雄輔	福島県立会津高等学校	F-18	○
岩下 明生	東京農業大学 野生動物学研究室 博士前期課程	P-188	○
岩本 千鶴	宇都宮大学大学院農学研究科		○
岩本 俊孝	宮崎大学教育文化学部	O1-17	○
呉 毅	中国 広州大学生命科学学院	F-03	○
上田 剛平	兵庫県但馬県民局豊岡農林水産振興事務所	F-10	○
上田 弘則	近畿中国四国農業研究センター	P-099	○
上野 真由美	北海道・環境科学研究センター, 北海道大学北方生物圏フィールド科学センター	F-07, O1-19	○
鵜飼 一博	南ア・ボランティアネット	F-20	
宇治田 健人	帯広畜産大学畜産学部獣医学課程		
宇野 壮春	宮城・野生動物保護管理センター	F-11, F-23, F-26	○

氏名	所属	演題番号	懇親会
宇野 裕之	北海道立総合研究機構・環境科学研究センター	O3-08	○
鶴野 レイナ	慶應義塾大学 先端生命科学研究所	F-01, P-088	
梅田 浩尚	兵庫県立大学 環境人間学研究科	P-161	○
梅村 佳寛	東京農工大学大学院	F-08	○
宇山 倫美	東京農業大学生物産業学研究科	P-179	○
浦口 宏二	北海道立衛生研究所	O3-11	○
江尻 貞一	朝日大学歯学部口腔解剖学分野		○
江成 広斗	宇都宮大学農学部附属里山科学センター	F-23, F-26, P-174	○
海老名 健	麻布大学獣医学部動物応用化学学科野生動物学研究室		
海老原 寛	麻布大学獣医学部野生動物学研究室		
江村 正一	岐阜大学医学部	F-16	
遠藤 秀紀	東京大学総合研究博物館	F-15	○
遠藤 由美	茨城大学大学院 応用動物行動学研究室		
Hong-Shik Oh	Jeju National University	P-034, P-035, P-036, P-130 P-007	○
大久保 慶信	宮崎大・院・農工		○
大沢 啓子	コウモリの会		
大沢 夕志	コウモリの会	P-049	
太田 海香	横浜国大	F-01	
大館 智志	北海道大学低温科学研究所	F-22	○
大谷 道生	宇都宮大学 大学院 農学研究科	P-102	
大津 綾乃	麻布大学獣医学部野生動物学研究室		
大西 尚樹	森林総合研究所東北支所	O3-01	○
大西 信正	南アルプス生態邑/（株）生態計画研究所 早川事業所	F-25	
大野 愛子	熊本県立大学大学院環境共生学研究科	O1-01	
大野 浩史	富山大学大学院理工学教育部生物圏環境科学専攻	F-24	
大場 孝裕	静岡県農林技術研究所 森林・林業研究センター	P-132	
大橋 真吾	岩手大学連合農学研究科	F-09, P-105	
大橋 春香	東京農工大学フロンティア農学教育研究センター	F-19	○
大橋 正孝	静岡県農林技術研究所森林・林業研究センター	P-170	
岡田 充弘	長野県林業総合センター	P-164	○
岡野 美佐夫	(株)野生動物保護管理事務所		○
小川 洋平	岩手大学院	P-096	
奥田 敬介	北里大学獣医学部生物環境科学科野生動物学研究室		
奥田 ゆう	岡山理科大学大学院 総合情報研究科	P-043	○
小熊 尚子	岩手大院農	P-062	
奥村 栄朗	独立行政法人 森林総合研究所 四国支所	P-172	○
奥山 正樹	環境省自然環境局	P-196	○
小倉 剛	琉球大学農学部		○
尾崎 直	三重大学大学院生物資源学研究科	P-120	
小鹿 登美	西三河野生生物研究会		
押田 龍夫	帯広畜産大学野生動物管理学研究室	F-15	○
織田 銑一	岡山理科大学理学部動物学科		○
小沼 聡美	立正大学大学院地球環境科学研究科	O1-20	
小野 香苗	帯広畜産大学野生動物管理学研究室	P-053	○
小野 清哉	琉球大学大学院農学研究科生産環境学専攻亜熱帯動物学講座	P-010	○
小野 貴司	EnVision	F-24	
小畑 圭	琉球大学大学院農学研究科	P-142	○
海津 ゆりえ	文教大学	S-3	
笠井 文考	東京農業大学 生物資源開発研究所	O3-12	
梶 光一	東京農工大学大学院農学研究員	F-19	○
檜村 敦	宮崎大学 農学部	P-003	○
片平 篤行	群馬県林業試験場	O2-04	
勝浦 萌	東京農業大学 野生動物学研究室	P-060	○
加藤 真	名城大学農学研究科農学専攻	O2-05	○
加藤 真友美	三重大学 生物資源学部 生物圏生命科学科 水圏生物生産学講座		○
加藤 美緒	東京農業大学 生物産業学研究科	P-112	○
加藤 友紀子	岐阜大学応用生物科学部獣医学課程	P-013	
金澤 文吾	四国自然史科学研究センター		○
金治 佑	水産総合研究センター	P-124	
金森 弘樹	島根県中山間地域研究センター	P-084	○
金尾 滋史	多賀町立博物館	F-25	
金子 正美	酪農学園大・環境システム	F-24	
金子 弥生	東京農工大学野生動物保護学研究室	F-13, F-16, O3-04	○
金子 之史	香川県坂出市在住	F-22, P-040	○
金城 芳典	NPO法人 四国自然史科学研究センター	P-149	○

氏名	所属	演題番号	懇親会
神水 彩花	岩手大学農学部動物科学課程	P-069	
亀井 利活	信州大学大学院		○
亀崎 直樹	神戸市立須磨海浜水族園	O3-17	○
亀田 正人	室蘭工業大学		
川合 真梨子	神戸大学大学院農学研究科	P-017	
河内 紀浩	八千代エンジニアリング株式会社	P-066	○
川田 伸一郎	国立科学博物館動物研究部	F-12, F-24, P-037	○
川村 友友美	帝京科学大学		
木内 政寛	東農大・生物産業	P-118	○
岸本 真弓	(株)野生動物保護管理事務所関西分室	F-02	○
岸本 康誉	兵庫県立大学 自然・環境科学研究所	O1-18	○
岸元 良輔	長野県環境保全研究所	P-151	○
木戸 文香	北大理学部生物科学科生物学	P-133	○
木戸 きらら	信州大学大学院農学研究科	P-093	
木下 豪太	北海道大学大学院環境科学院生物圏科学専攻生態遺伝学コース	P-042	○
Tae-Wook Kim	Jeju National University	P-057	○
木村 順平	College of Veterinary Medicine, Seoul National University		○
清田 雅史	水産総合研究センター 遠洋水産研究所	F-13, O2-06	
桐原 崇	NPO 法人登別自然活動支援組織モモンガくらぶ		○
草刈 秀紀	WWFジャパン	S-4	○
楠田 哲士	岐阜大学応用生物科学部		
久保 溪女	北海道大学大学院環境科学院	P-181	
久保 雄広	北海道大学大学院農学院 森林政策学研究室	P-152	○
久保 達也	帯広畜産大学		○
久保(尾崎) 麦野	東京大学総合研究博物館	O1-15, P-022	○
栗原 望	国立科学博物館動物研究部	P-121, F-12	○
黒岩 麻里	北大院・生命科学院	F-06	
黒崎 敏文	自然環境研究センター	F-14	○
黒瀬 奈緒子	北里大・獣・生物環境科学・生態管理学研	P-143	○
桑原 考史	東京農工大学農学部附属フロンティア農学教育研究センター	F-19	
小池 伸介	東京農工大	F-08, F-19, P-091	○
小泉 透	森林総合研究所	F-14	○
幸田 良介	京大学生態学研究センター	P-168	○
小金澤 正昭	宇都宮大学農学部附属演習林	F-14, P-015	○
小坂井 千夏	東京農工大学大学院・連農	F-08	
越本 知大	宮崎大・フロンティア	F-06	
小城 伸晃	山形大学大学院理工学研究科		
小棚木 創	船橋市立三田中学校	P-117	
小寺 祐二	宇都宮大学農学部附属里山科学センター	F-10, F-26	○
後藤 和郎	株式会社 緑生研究所		○
後藤 慈	山口大学	P-027	
後藤 優介	立山カルデラ砂防博物館		○
小林 秀司	岡山理科大学理学部動物学科	F-12	○
小林 周平	岐阜大学応用生物科学部生産環境科学課程		
小林 毅	帝京科学大学	O3-19	○
小林 万里	東京農業大学生物産業学部アクアバイオ学科	F-02, F-07, P-178	○
小林 由美	北大院水産	F-17, O2-16	
子安 和弘	愛知学院大学歯学部解剖学講座		○
小柳 恭二	クビワコウモリを守る会	P-050	○
小藪 大輔	東京大学大学院理学系研究科	P-001	○
今野 文治	新ふくしま農協	F-11	
近藤 泉	早稲田大学 人間科学部 人間環境科学科		
近藤 麻実	岐阜大学大学院	F-01	○
近藤 祐志	宮崎大学大学院 農学研究科	P-006	○
近藤 由佳	帯畜大 野生動物管理	P-146	○
斉田 栄里奈	兵庫県森林動物研究センター	P-167	○
齊藤 次郎	帝京科学大学		○
齊藤 隆	北海道大学フィールド科学センター		○
齊藤 正恵	東京農工大学農学部附属フロンティア農学教育研究センター	F-01, F-19	○
斎藤 昌幸	横浜国大・環境情報	P-128	○
斎藤 裕	江戸川大学社会学部	P-127	○
佐伯 真美	(株)野生動物保護管理事務所		○
佐伯 緑	中央農業研究センター 鳥獣害研究サブチーム		
坂口 未紗	帝京科学大学		○
坂田 宏志	兵庫県立大学		

氏名	所属	演題番号	懇親会
酒田 真澄美	福井県総合グリーンセンター		○
坂庭 浩之	群馬県環境森林部自然環境課	P-175	
坂牧 はるか	岩手大学大学院 連合農学研究科	P-110	○
坂本 信介	宮崎大学フロンティア科学実験総合センター	P-065	○
坂本 有加	麻布大学獣医学部野生動物学研究室		
櫻井 秀樹	鈴鹿短期大学		
桜井 良	フロリダ大学大学院 自然資源・環境学部	O3-13	○
酒向 貴子	宮内庁侍従職	P-079	○
佐々木 茂樹	横浜国大・院・環境情報	P-141	○
佐々木 剛	東京農業大学農学部バイオセラピー学科野生動物学研究室		○
佐々木 哲朗	小笠原自然文化研究所	P-147	○
佐々木 関	日本獣医生命科学大学 獣医保健看護学科		○
佐鹿 万里子	帯広畜産大学 臨床獣医学講座		○
佐藤 和彦	朝日大学歯学部口腔解剖学分野	P-004	○
佐藤 淳	福山大学 生物工学科	O3-06	○
佐藤 雅彦	利尻町立博物館	P-039	
佐藤 洋司	福島県		○
佐野 明	三重県四日市農林商工環境事務所	F-04	
佐野 聡哉	滋賀県農政水産部水産課	F-27	
澤田 誠吾	島根県中山間地域研究センター	F-26, P-129	○
Sang-In Kim	College of Veterinary Medicine, Seoul National University	P-011	○
塩野崎 和美	京都大学大学院 地球環境学舎 景観生態保全論研究室	P-078	○
鹿野 たか嶺	社団法人 北海道開発技術センター	F-09	○
敷田 麻実	北海道大学観光学高等研究センター		
繁田 真由美	(株)野生生物管理	P-074	○
七條 宏樹	宮崎大学	P-005	○
篠原 明男	宮崎大学フロンティア科学実験総合センター実験支援部門生物資源分野		○
芝崎 亜季子	立正大学大学院 地球環境科学研究科	O2-14	
柴田 隆文	林野庁滋賀森林管理署	F-27	
渋谷 未央	東京農業大学 生物産業学部	P-114	○
島 麗香	山形大学大学院 理工学研究科博士前期課程 生物学専攻	P-089	
島田 卓哉	森林総合研究所東北支所	O2-09	○
寫本 樹	日本大学獣医学科		○
Junghwa An	College of Veterinary Medicine, Seoul National University	O3-05, P-038	○
城ヶ原 貴通	岡山理科大学理学部動物学科	F-06	○
條野 真奈美	北大・院・水産	P-030	
JoonHyuk Sohn	College of Veterinary Medicine, Seoul National University	P-021	○
白井 啓	野生動物保護管理事務所	F-23	○
白井 浩一郎	日大院・生物資源科学	P-059	○
新宅 勇太	京都大学大学院理学研究科動物学教室	P-041, F-03	○
須貝 昌太郎	東京農業大学大学院 生物産業学研究科 動物生産管理学研究室	P-052	○
杉浦 義文	麻布大学獣医学部野生動物学研究室		
杉浦 里奈	名城大院・農	O2-03	○
鈴木 克哉	兵庫県立大／兵庫県森林動物研究センター	F-02, P-156	○
鈴木 圭	岩大院 連合農学	F-18, P-071	○
鈴木 俊介	三重県四日市農林商工環境事務所		○
鈴木 創	小笠原自然文化研究所	P-137	○
鈴木 瞳	早稲田大学人間科学部人間環境学科		
鈴木 正嗣	岐阜大学・応用生物科学部	S-0, F-14	○
鈴木 瑞穂	帯広畜産大学 畜産学部 獣医学科		○
鈴木 祥悟	森林総合研究所東北支所	P-033	
須藤 明子	株式会社イーグレット・オフィス	F-02, F-27	○
角田 真穂	大阪府立大学 生命環境科学部 獣医学科		○
清野 紘典	榊野生動物保護管理事務所	F-23, P-176	○
関 香菜子	兵庫県立大学大学院		○
関 義和	東京農工大学大学院	P-081	○
関 遼太郎	早稲田大学 人間科学部 人間環境科学科		
関根 聡子	ネイチャーガイド	F-25	
瀬戸 隆之	東京農工大学野生動物保護学研究室	F-07, P-104	○
銭谷 亮子	東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科	O1-13	
曾我 昌史	東京農工大学・農	P-183	
曾根 啓子	愛知学院大学歯学部	P-014	○
大樂 央	岐阜大学		
高木 憲太郎	NPO 法人バードリサーチ	F-27	
高田 靖司	愛知学院大学 歯学部	F-16	
高槻 成紀	麻布大学	F-28, O2-01	○
高橋 聖生	自然環境研究センター		○
高橋 菜里	麻布大学獣医学部動物応用科学科		

氏名	所属	演題番号	懇親会
高橋 紀夫	遠洋水研	F-13	
高橋 裕史	森林総研関西		○
高島 千尋	信州大学大学院 総合工学系研究科	P-092	○
瀧井 暁子	信州大学総合工学系研究科	P-103	○
田久 真友美	帯広畜産大学野生動物管理学研究室	P-145	○
竹内 正彦	中央農業総合研究センター 鳥獣害研究サブチーム	F-26	
竹下 和貴	早稲田大学 人間科学部 人間環境科学科		
竹下 幸広	島根県中山間地域研究センター	P-154	○
武田 忠義	北海道水産林務部		
竹田 千尋	東京農工大学大学院		○
木島 木綿子	国立科学博物館 動物研究部		○
田尻 研介	信州大学農学部動物行動管理学研究室		○
立木 靖之	特定非営利活動法人 EnVision 環境保全事務所	O1-07	○
立澤 史郎	北海道大学大学院文学研究科地域システム科学講座	P-171	
立石 隆			○
立脇 隆文	麻布大学大学院獣医学研究科 野生動物学研究室	O2-10	○
田戸 裕之	山口県農林総合技術センター	O1-05	
田中 豊人	東京都健康安全研究センター 環境保健部生体影響研究科		○
田中 幹展	東邦大学理学部生物学科	P-169	
谷川 ももこ	日本大学獣医学科実験動物学研究室		○
谷口 真理	神戸市立須磨海浜水族園	O3-16	○
谷口 美洋子	埼玉県秩父農林振興センター	P-108	○
玉手 英利	山形大学理学部	F-01, F-11	
玉那覇 彰子	山口大学 大学院 農学研究科	O3-07	○
田村 淳	神奈川県自然環境保全センター	F-20	
田村 善太郎	東京農業大学 生物産業学研究科	P-111	
千々岩 哲	株式会社ラーゴ		○
辻 明子	クビワコウモリを守る会		
辻 知香	岐阜大学大学院連合獣医学研究科	P-098	○
辻 大和	京都大学霊長類研究所	P-075	
辻野 亮	総合地球環境学研究所	O2-19	
角田 裕志	東京農工大学農学部	P-184	○
坪田 敏男	北海道大学大学院獣医学研究科		○
釣賀 一二三	北海道立総合研究機構環境科学研究センター	F-01, P-046	○
出口 善隆	岩手大学農学部		○
寺田 千里	北大・環境科学院	P-023	○
常田 邦彦	(財)自然環境研究センター	F-23	○
時田 昇臣	日本獣医生命科学大学	O2-02	
土光 智子	慶應義塾大学 政策・メディア研究科 (独)日本学術振興会 特別研究員 DC	P-095	○
富田 涼都	静岡大学農学部	F-25	○
中井 真理子	北海道大学大学院文学研究科人間システム科学専攻地域システム科学専修	P-087	○
中川 恒祐	岐阜大学応用生物科学部獣医学課程	P-097	○
中川 麻衣	帝京科学大学生命環境学部		○
永里 歩美	鹿児島国際大学	P-009	○
中島 彩季	岐阜大学応用生物科学部獣医学課程		
中島 亜美	東京農工大学 野生動物保護学研究室	F-08, F-13	○
中島 卓也	佐渡自然保護官事務所		
永田 優香	帝京科学大学		○
中西 希	琉球大学・理工学研究科	PL-1, P-077	○
中西 弥嘉	帝京科学大学		○
中野 仁志	九十九島水族館「海きらら」(会社名:させぼパール・シー株式会社)	O2-15	○
中村 あゆみ	岐阜大学応用生物科学部生産環境課程動物科学コース繁殖学研究室		○
中村 幸子	兵庫県森林動物研究センター/兵庫県立大学	P-045	○
中村 大輔	岐阜大学大学院連合農学研究科	P-191	○
中村 俊彦	株式会社 環境計画研究所		○
中村 尚稔	東京農業大学生物産業学研究科	P-113	○
中村 夢奈	山形大学大学院理工学研究科	P-061	
中山 直紀	宇都宮大学 大学院	P-094	
夏坂 美帆	帯広畜産大学 野生動物管理学研究室		○
南部 成美	日本オオカミ協会	F-05	
西 千秋	岩手大学大学院連合農学研究科	P-068	
西 信介	鳥取県庁公園自然課	P-090	
西 教生	河口湖フィールドセンター		○
西崎 伸子	福島大学行政政策学類		○
西村 貴志	岩手大学大学院連合農学研究科	P-166	
西本 慧	東京農業大学生物産業学研究科	P-116	○
Nguyen Truong Son	Institute of Ecology and Biological Resources, VAST, Vietnam	F-03	○
布谷 遥年	帯広畜産大学野生動物管理学研究室		○

氏名	所属	演題番号	懇親会
布目 三夫	名古屋大学 大学院生命農学研究科 応用分子生命科学専攻	O3-03	
根本 唯	自然環境研究センター	F-08	
野上 達也	石川県白山自然保護センター	P-192	
野口 なつ子	麻布大学		
野崎 英吉	石川県環境部自然保護課	P-192	○
野原 七恵	北里大学獣医学部生物環境科学科	P-100	○
野呂 美紗子	社団法人 北海道開発技術センター	F-09	
萩野 初実	岐阜大学大学院農学研究科		
橋本 琢磨	財団法人自然環境研究センター	P-139	○
橋本 友里恵	宇都宮大学大学院	P-155	
畑瀬 淳	広島市安佐動物公園		○
Park Su-Gon	Jeju national University	P-051	○
服部 薫	独立行政法人 水産総合研究センター 北海道区水産研究所	P-177	○
馬場 稔	北九州市立自然史・歴史博物館	P-073	
濱口 あかり	信州大学大学院 農学研究科	P-193	○
濱崎 伸一郎	(株)野生動物保護管理事務所 関西分室	F-14	○
林 明日香	帯広畜産大学野生動物管理学研究室	P-072	○
早野 あづさ	京都大学野生動物研究センター	P-048	○
原田 正史	大阪		○
Han Sang-Hyun	Jeju National University		○
Han Sang-Hyun	National institute of Biological Resources, Korea		○
Hang Lee	College of Veterinary Medicine, Seoul National University	F-03, O2-17,	○
		P-047	
比嘉 榮三郎	沖縄県	F-04	
東 加奈子	山口大学 大学院 農学研究科	P-067	○
東 英生	哺乳類研究所準備室	P-173, F-11	
東出 大志	新潟大学大学院自然科学研究科	O1-08	○
樋口 尚子	NPO 生物多様性研究所あーすわーむ	P-106	
平川 浩文	森林総研・北海道	O1-11, P-187	○
平田 滋樹	鳥取県農林水産部 (8月から長崎県農林部に異動)	F-10, F-26	○
弘重 穰	東京農工大学	F-19	○
廣吉 勝治	北大名誉教授水産経済	F-17	
深澤 圭太	自然環境研究センター	F-01	○
福井 大	森林総研北海道	O3-15	
福江 佑子	NPO 法人生物多様性研究所あーすわーむ	P-144	○
福田 夏子	岐阜大学流域圏科学研究センター		○
福永 裕史	京都大学大学院理学研究科動物学教室		○
藤井 猛	NPO 法人生物多様性研究所あーすわーむ/広島県		○
藤井 武	兵庫県森林動物研究センター	P-085	○
藤井 直紀	富士常葉大学附属環境防災研究所		○
藤本 彩乃	麻布大学 獣医学部 野生動物学研究室		
藤本 竜輔	東農大 野生動物	P-058	○
船越 公威	鹿児島国際大学国際文化学部生物学研究室	F-04, O2-12	○
古田 健一郎	信州大学大学院農学研究科	P-109	
古橋 芳輝	富山大学大学院理工学教育部生物圏環境科学専攻野生動物保全学研究室		
法眼 利幸	和歌山県農林水産総合技術センター果樹試験場		
星野 仏方	酪農学園大・環境システム	F-24	
細井 栄嗣	山口大学農学部	P-032	○
細島 美里	東京大学大学院 農学生命科学研究科 農学国際専攻	P-024	○
保尊 脩	国立科学博物館	P-031	○
堀江 玲子	宇都宮大学農学部	F-19	○
堀越 和夫	NPO 法人小笠原自然文化研究所	O3-14	○
堀野 眞一	森林総合研究所東北支所	P-158	○
堀本 高矩	北海道大学大学院水産科学院	P-119	
本多 響子	(株)野生動物保護管理事務所		○
本田 剛	山梨県総合農業技術センター		
本間 由香里	酪農学園大学	P-163	○
前田 喜四雄	新石垣空港小型コウモリ類検討委員会委員	F-04	
前野 あゆみ	岐阜大学応用生物科学部動物繁殖学研究室		
真柄 真実	国立科学博物館	P-019	○
増田 隆一	北大・院理・多様性生物	F-16, F-21	○
松浦 友紀子	独立行政法人森林総合研究所北海道支所	P-165, F-07	○
松沢 慶将	日本ウミガメ協議会 / 須磨海浜水族園	O3-18	
松田 綾乃	岐阜大学大学院 応用生物科学研究科		
松田 奈帆子	栃木県自然環境課	O1-03, O1-04	○
松田 裕之	横浜国立大学 環境情報研究院	S-2, F-01	○
松橋 珠子	岐阜県畜産研究所		
松原 和衛	岩手大学大学院連合農学研究科	P-189	

氏名	所属	演題番号	懇親会
松村 はるか	早稲田大学 人間科学研究科 科目等履修生		
間野 勉	道総研 環境科学研究センター	F-01	○
丸 智明	帝京科学大学生命環境学部アニマルサイエンス学科		
丸山 哲也	栃木県自然環境課		○
三浦 慎悟	早稲田大学		○
三谷 匡	近畿大・先端技術	F-06	
満尾 世志人	東京農工大学	P-185	
三中 信弘	農環研・東大農学生命	F-22	
南 正人	麻布大学獣医学部野生動物学研究室	O3-09	○
南川 真吾	水産総合研究センター遠洋水産研究所	P-125	
南澤 舞	EnVision	F-24	
南野 一博	北海道立総合研究機構林業試験場道南支場	P-101	
簗島 萌子	帯広畜産大学		○
宮木 雅美	酪農学園大学	F-20	
三宅 利彦	滋賀県琵琶湖環境部自然環境保全課	F-27	
宮地 一樹	麻布大学	P-182	○
宮部 真吾	富山大学		○
宗兼 明香	麻布大学獣医学部野生動物学研究室		
村上 隆広	斜里町立知床博物館	P-083	○
村澤 亨樹	岐阜大学大学院 応用生物科学研究科		
村田 知慧	北海道大学大学院生命科学院	F-06	○
村野 紀雄	酪農学園大学		
本川 雅治	京都大学総合博物館	F-03, F-22	○
森 一生	徳島県西部総合県民局	P-186	
森 健人	東京大学理学系研究科生物科学専攻進化多様性生物学大講座遺体科学研究室	P-008	○
森 遼一	日本大学 生物資源科学部		
森田 哲夫	宮崎大学農学部		○
森部 絢嗣	朝日大学歯学部口腔解剖学	F-24, P-002	○
森光 由樹	兵庫県立大学 森林動物研究センター	O1-09	○
森光 亮太	岡山理科大学総合情報研究科生物地球システム専攻	P-126	○
諸藤 聡子	株式会社協和コンサルタンツ		
諸星 勇佑	富山大学		○
八木 愛	麻布大学 獣医学部 野生動物学研究室		
柳沼 勇樹	日本大学生物資源科学部野生動物学研究室		
安田 章人	東京大学大学院新領域創成科学研究科		○
安田 暁	富山大学理工学教育部生物圏環境科学専攻		○
安田 雅俊	森林総研九州支所	F-12, O2-18	○
安富 舞	神奈川県自然環境保全課		○
矢竹 一穂	株式会社 セレス	P-134	○
谷地森 秀二	四国自然史科学研究センター	P-135	○
柳川 久	帯広畜産大学・野生動物管理学研究室	F-18	○
山内 貴義	岩手県環境保健研究センター	F-01, F-14	○
山口 勝透	道総研・環境	P-180	
山崎 晃典	早稲田大学大学院人間科学研究科		
山崎 晃司	茨城県自然博物館	F-08, P-148	○
山崎 翔気	岐阜大学大学院連合獣医学研究科	P-044	○
山崎 健	奈良文化財研究所・環境考古学研究室	O2-21	○
山路 智実	帯広畜産大学畜産学部畜産科学課程		○
山田 彩	近畿中国四国農業研究センター	F-10, O3-20	○
山田 孝樹	自然環境研究センター		○
山田 格	国立科学博物館	O1-16	○
山田 文雄	森林総合研究所	F-06	○
山田 穂高	麻布大学大学院 野生動物学研究室		○
山田 昌宏	株式会社地域環境計画	P-086(取り下げ)	
山田 雄作	株式会社 野生動物保護管理事務所		○
山田 芳樹	株式会社 ドーコン 環境保全部	F-09	
山田 若奈	北海道大学水産学部 資源生物学講座 資源生態学領域		
山中 淳史	北海道大学大学院獣医学研究科野生動物学教室	O1-12	○
山中 正実	知床財団	F-14	
山本 佳代子	東農大 野生動物	P-194	○
山本 輝正	岐阜県立土岐紅陵高等学校	P-054	○
八代田 千鶴	独立行政法人森林総合研究所	P-195	○
湯浅 卓	野生動物保護管理事務所	F-01	
湯本 貴和	総合地球環境学研究所		○
Yungkun Kim	College of Veterinary Medicine, Seoul National University	P-020	○
横田 岳人	龍谷大学	F-20	
横田 昌嗣	琉球大・理	F-24	

氏名	所属	演題番号	懇親会
横畑 泰志	富山大学大学院理工学研究部理学領域	F-24, O1-02, O3-10	○
横山 卓志	岐阜大学大学院 応用生物科学研究科	F-20	○
横山 典子	(株)野生動物保護管理事務所 関西分室	F-02, O1-14	○
横山 真弓	兵庫県立大学・自然研	P-055	○
吉倉 智子	筑波大学大学院生命環境科学研究科	P-016	
吉崎 友紀	岐阜大学大学院 応用生物科学研究科	P-063	
吉田 考志	中部大学大学院応用生物学研究科	P-136	
吉田 真也	東京農業大学農学部バイオセラピー学科野生動物学研究室	S-1	○
吉田 剛司	酪農学園大学	F-02	○
吉田 正人	筑波大学大学院人間総合科学研究科世界遺産専攻		
吉田 洋	山梨県環境科学研究所		
好廣 眞一	龍谷大学	P-018	○
吉松 大基	帯広畜産大学野生動物管理学研究室		○
米崎 史郎	(独)水産総合研究センター 遠洋水産研究所	O2-07	
米田 政明	(財)自然環境研究センター	F-01	
李 玉春	中国 山東大学威海分校海洋学院	F-03	○
林 良恭	台湾・東海大学生命科学系	F-03	○
若林 仁	立正大学大学院 地球環境科学研究科 環境システム学専攻 森林生態学研究 室	O2-08	
脇坂 綾	帝京科学大学		○
早稲田 宏一	NPO・EnVision 環境保全事務所	F-07	
和田 昭彦	北海道立総合研究機構 稚内水産試験場	F-115	
和田 一雄	NPO プライメイトアゴラ バイオメディカル研究所	F-17, O3-02	
和田 直己	山口大学	P-025, P-026	
渡邊 邦夫	京都大学霊長類研究所	F-23	○
渡邊 智之	帝京科学大学		
渡辺 通人	河口湖フィールドセンター	O1-21	○
亘 悠哉	森林総研・学振PD・奄美哺乳類研究会	O2-13, P-153	○

16. 参加企業ブース・広告

9月18日(土)～20日(月) M1・M2会場(応11講義室, 応22講義室)

株式会社 ティンバーテック

有限会社 麻里府商事

有限会社 アウトバック

株式会社 GISupply

株式会社 地域環境計画

フジプランニング 株式会社

GPS

衛星システム搭載

タイムラグ3分で、全世界をカバー
測位情報はメール/インターネットで

衛星システム (1kg ~) ...Tellus Satellite

※2D または 4D 首輪のみのオプションです。

小型新製品

小型動物用 (215g ~) ...Tellus 1C Light

従来品よりベルト幅約5mm縮小
柔軟な素材で動物への負担軽減

※ベルト強度は従来品と同等です。



<従来品>

中・大型動物用 (650g ~) ...Tellus 1D

中・大型動物用 (830g ~) ...Tellus 2D

小型動物用 (240g ~) ...Tellus 1C

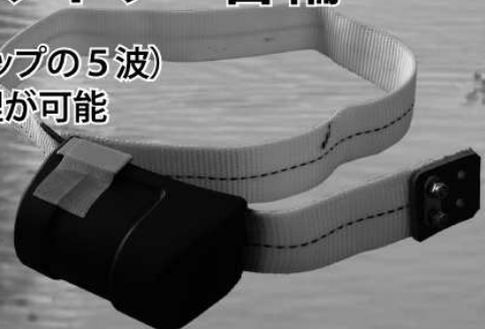
VHF 技適取得済テレメトリー首輪

周波数 : 142.94MHz~142.98MHz (0.01ステップの5波)

識別ID搭載: 専用デコーダによりIDによる個体管理が可能

出力 : 10mW以下、良好条件で約1.5Km

重量 : 160g (サルなどに最適)



株式会社 ティンバーテック

〒079-8412 北海道旭川市永山2条18丁目2-30

TEL 0166-49-2035 // FAX 0166-46-1164

WEB <http://www.timber.co.jp/>

FOLLOWIT



センサーカメラFieldNote®

.....ともに在るこの地球を大切に.....

生態調査用センサーカメラのリーディングカンパニー

受注生産

FieldNote DS6010

昼・夜間 静止画撮影
待機期間 約1ヶ月
タイムラグ最短1.5秒

FieldNote DV6010

昼間 動画撮影
待機期間 約1ヶ月
撮影時間 15秒/ショット

FieldNote LED6010

昼・夜間 動画撮影
待機期間 約1ヶ月
撮影距離 1. 2m



受注生産

FieldNote LL6010

待機期間 4ヶ月以上
2分間隔静止画撮影
タイムラグ最短1.5秒

受注生産

FieldNote Camera

8時間間隔 4ヶ月以上
クロックコントロール撮影
赤外線センサーなし

開発中

FieldNote DUO

フレームアウト解消型
さらに信頼性の向上を図って

センサー電源をエネループ充電池仕様に変更承ります。(LLタイプ除く)

その他の取り扱い機器

方位測定に コンパスグラス
箱わな HOON'S TRAP
樹洞の観察に ファイバースコープ

(有)麻里府商事

山口県岩国市山手町1-9-16

TEL 0827-22-8888

FAX 0827-22-8100

<http://www.marif.co.jp>

E-mail : order@marif.co.jp

Counter Assault!



●写真提供: Bushwaker Backpack & Supply Co Inc



野生動物被害防除簡易電気柵



COUNTER ASSAULT
GRIZZLY TOUGH
PEPPER SPRAY

私たちはビジネスを通してクマの保護管理と被害防除策の普及・啓発に貢献しております。



【元祖クマ撃退スプレー】

元祖クマ撃退スプレー「カウンターアソールト」(CA230)と新製品「カウンターアソールト・ストロンガー」(CA290)は、世界各地で野生動物の研究者やアウトドアスポーツを楽しむ人々、行政機関の職員などに使用されています。

「カウンターアソールト」は米国モンタナ大学の研究者達によって、クマの攻撃を阻止する効果が科学的に証明されている、世界で最初に開発されたクマ撃退スプレーです。最強の辛さ度300万SHUのカプサイシンを成分に使用!!

写真左/カウンターアソールト (CA230) ※先進国首脳会議・洞爺湖サミットでも採用されました!
写真右/カウンターアソールト・ストロンガー (CA290)

●OUTBACK for Public & Education Program: 国や地方の公官庁・行政機関や、国公立の教育機関などのお客様に、特別価格で提供する制度を用意しております。

【主な取扱商品】

- ・クマ撃退スプレー「カウンターアソールト」
- ・新製品「カウンターアソールト・ストロンガー」
- ・各種クマ避け鈴
- ・ガラガー社電気柵
- ・クマ対策食料コンテナ
- ・各種アウトドア用品
- ・護身用スプレー「OC-10」
- ・熊よけホイッスル
- ・叉鬼山刀
- ・プロ専用虫除け
- ・各種和式刃物



新製品 クマコネジャー (音と光で動物を追い払う)



●商品の詳しい資料・カタログはFAXまたはE-mailでご請求下さい。

<http://outback.cup.com/>

The import agency of COUNTER ASSAULT in State of Montana of USA

OUTBACK TRADING COMPANY LTD.

16-27-1 Teshiromori Morioka,

Iwate 020-0401 JAPAN

International Phone: +81-19-696-4647

International Fax: +81-19-696-4678

E-mail: outback@cup.com



カウンターアソールトの日本総輸入代理店

有限会社アウトバック

〒020-0401 岩手県盛岡市手代森16-27-1

TEL:019-696-4647 FAX: 019-696-4678



■クマコネジャー ¥18,900(税込¥19,845)
クマコネジャーは屋外設置型の動物追い払い装置です。センサーが感知すると大きな音を鳴らし、激しく光を点滅させて動物を威嚇します。
●サイズ/幅68mm×奥行28mm×高122mm
●重さ/98g (本体のみ)



■ヤードガード ¥28,000 (税込¥29,400)
ヤードガードは犬、猫、鹿、アライグマやその他様々な小動物に効果がある、超音波による非殺傷的な動物追い払い装置です。センサーが感知すると、対象となる動物が嫌いな周波数の超音波を発します。
●サイズ/幅165mm×奥行84mm×高136mm
●重さ/451g (本体のみ)



■サウンドパンチャミニSP ¥70,000 (税込¥73,500)
猿・鹿・猪・熊・鳥などの被害を未然に防ぐ動物追い払い装置です。約5-20a規模の圃場や果樹園に有効。オプションのセンサー (税別25,600円) を付けると、動物の侵入を感知して大きな威嚇音を鳴らし、光を激しく点滅させます。日本製。
●サイズ/幅230mm×奥行170mm×高410mm



■クマスプレー運搬用コンテナ ¥4,600 (税込¥4,830)
カウンターアソルトやカウンターアソルト・ストロングアーを安全に運ぶための専用コンテナ。



■専用ショルダーホルスター (SH1) ¥3,500 (税込¥3,675)
米国製のカウンターアソルト (CA230) とカウンターアソルト・ストロングアー (CA290) 用のショルダーホルスター・システムです。ホルスター部分を外し、ベルトに下げることが可能です。



■専用バックルホルスター (BHB2) ¥2,800 (税込¥2,940)
■専用ホルスター (BH2) ¥2,600 (税込¥2,730)
カウンターアソルト (CA230) とカウンターアソルト・ストロングアー (CA290) 併用の携帯用のケースです。日本のクマのエキスパートの助言を元に日本で製造しています。
●材質/5500デニールスパン、ナイロン、プラスチック



■クマ対策運搬用食料コンテナ ¥18,000 (税込¥18,900)
特殊強化プラスチックで作られた、熊から大切な食料を守るための特殊コンテナです。蓋にロックが3カ所付いています。



■パワー森林香 (1箱30巻入) ¥2,100 (税込¥2,205)
造林業などのプロ用として開発された、屋外専用の強力な蚊取り線香です。普通の線香と比較して、線香の厚みを厚くし (約6mm)、煙の量を一段と多く出するようにしました。専用携帯ケースは別売りです。



■野生動物被害防除簡易電気柵 (ガラガーパワーフェンシングシステム) 熊、鹿、猪、猿、カモシカなどの被害から、田畑や果樹園、植林地や養蜂場などを守るための、ニュージーランドのガラガー社製の電気柵です。タヌキやキツネなど小動物用のシステムもあります。安全性が高く、漏電に強く、メンテナンスも簡単です。詳しいカタログ・資料は当社宛にご請求下さい。



SHIRETOKO NATIONAL PARK

OUTBACK TRADING COMPANY LTD.

16-27-1 Teshiromori Morioka,
Iwate 020-0401 JAPAN
International Phone: +81-19-696-4647
International Fax: +81-19-696-4678
E-mail: outback@cup.com



カウンターアソルトの日本総輸入代理店
有限会社アウトバック

〒020-0401 岩手県盛岡市手代森16-27-1
TEL: 019-696-4647 FAX: 019-696-4678
URL: <http://outback.cup.com/>
Twitter: http://twitter.com/outback_bear
http://twitter.com/outback_kuma

野生動物カメラ各種取り扱い



野生動物による食害、不法侵入、不法投棄などを監視するためのデジタルカメラです。基本的に動体センサーが内蔵されており動体をセンサーで感知し自動的にシャッターまたはビデオ録画を始めるという技術を持っています。夜間は暗視撮影になり動物、人に気づかれずに撮影することが可能です。

Reconyx HC500/600



トリガースピード	1/5 秒
リカバリータイム	瞬速
センサー感知距離	30m
センサー感知範囲	広角
赤外線照射距離	15m Low-Glow
動作時間	4-6 ヶ月間
電池	単3 電池 ×12 本
メモリーカード	SD/SDHC 32GB まで
サイズ	12×14×8 cm

その他、多数の動物カメラ取り扱いしております。



HCO Nighttrakker
NT50



HCO ScoutGuard
シリーズ



Reconyx RapidFire
シリーズ



HCO NightXplorer
NX50

実際に撮影された画像



株式会社ジーアイサプライ

お見積り・カタログの請求はお気軽にこちらまで

ホームページアドレス：<http://www.gisup.com/>

TEL(フリーボイス)：0800(600)4132 メールアドレス：info@gisup.com

〒071-1424 北海道上川郡東川町南町3丁目8-15 TEL 0166(73)3787 FAX 0166(73)3788

ちいかんは 生きものと共生する地域づくりに関連する 様々なニーズにお応えします。

生きものを調べる

調査計画立案・動植物等の
現地調査・
環境アセスメント・
モニタリング

GISを中心とした 情報技術

生きものの情報、生態系、
衛星画像等の解析・
データベース構築

プロデュース コンサルティング

住民参加型の地域づくり・
環境学習、自然観察会支援・
パンフレット等企画、製作

環境づくり

生態系保全、復元、
創出に係る調査・
計画・設計・設計監理

株式会社

地域環境計画

生きものと共生する地域づくりちいかん

□本社・東京支社

〒154-0015 東京都世田谷区桜新町2-22-3 NDSビル TEL03-5450-3700

□大阪支社

〒569-1123 大阪府高槻市芥川町1-15-18 ミドリ芥川ビル TEL072-684-3182

□北海道支社 □東北支社 □名古屋支社 □九州支社

URL www.chiikan.co.jp

建設コンサルタント(国土交通大臣登録建18第5694号)

野生研究用機器は、性能と信頼性の世界の一流品で!

made in USA
TRAIL MASTER

トレイルマスター
自動撮影・動物検知解析機器

アクティブ赤外線モニター
・TM1550 (カメラ用、プロカメラマン用、カウンター用)
パッシブ赤外線モニター
・TM550 (カメラ用)
・TM700v (ビデオ用)

TM デジカメキット
ビデオ用ライト&コントローラー
ビデオカメラ防水ケース VC100
データ解析ソフトウェア TMStatPack
TM データコレクター・・・他

TM デジカメキット
キャノン D10



・1210万画素 ・10m防水
・レンズ 35mm F2.8~
・SDカード

カメラを2種用意しました
ペンタックス W80



・1210万画素 ・5m防水
・レンズ 28mm F3.5~
・SDカード

トレイルマスターからの信号でカメラを起動して撮影、その後カメラの電源を Off して待機状態に入ります。
(内部にマイコンを内蔵、外部電源不要)

made in Sweden
Pettersson

ピーターソン
超音波検知器(バットディテクター)
・D100 ・D200 ・D230 ・D240X ・D1000X
超音波解析ソフトウェア
・BatSound ・BatSound Pro
超音波スピーカー
L-60
超音波無人録音機
D500X 他



made in Sweden
TELINGA Microphones
テリング 集音マイクロフォン

made in Japan

LisN

リスン
集音マイクロフォン



フジプランニング株式会社

<http://www.din.or.jp/~fpc>



〒193-0931 東京都八王子市台町2-25-16
Tel:042-622-3867 Fax:042-622-3869 Eメール:fpc@din.or.jp

第 16 回野生生物保護学会・日本哺乳類学会 2010 年度合同大会実行委員会

鈴木 正嗣 (岐阜大学応用生物科学部／野生動物管理学研究センター:合同大会長)
浅野 玄 (岐阜大学応用生物科学部／野生動物管理学研究センター:合同大会事務局長)
安藤 正規 (岐阜大学応用生物科学部／野生動物管理学研究センター)
楠田 哲士 (岐阜大学応用生物科学部／野生動物管理学研究センター)
小寺 祐二 (宇都宮大学農学部:野生生物保護学会大会担当)
子安 和弘 (愛知学院大学歯学部:日本哺乳類学会事務局長)
近藤 麻実 (岐阜大学大学院連合獣医学研究科)
佐藤 和彦 (朝日大学歯学部)
須藤 明子 (株式会社イーグレット・オフィス)
富田 涼都 (静岡大学農学部)
中村 大輔 (岐阜大学大学院連合農学研究科)
長谷川明子 (ビオトープを考える会会長)
森部 絢嗣 (朝日大学歯学部)
森元 萌弥 (野生動物管理学研究センター)
八代田千鶴 (森林総合研究所)
湯本 貴和 (総合地球環境学研究所)
渡邊 邦夫 (京都大学霊長類研究所)

COP10 パートナーシップ事業

第 16 回野生生物保護学会・日本哺乳類学会 2010 年度合同大会 (岐阜大学)

プログラム・講演要旨集

*Proceedings of Joint Congress of 16th Wildlife Conservation Society and
Mammalogical Society of Japan 2010 (Gifu Univ.)*

2010 年 9 月 17 日 発行

編集 第 16 回野生生物保護学会・日本哺乳類学会 2010 年度合同大会実行委員会

発行 第 16 回野生生物保護学会・日本哺乳類学会 2010 年度合同大会事務局

〒501-1193 岐阜県岐阜市柳戸 1-1

国立大学法人岐阜大学応用生物科学部 獣医学課程 野生動物医学研究室内

TEL・FAX: 058-293-2933 E-mail: godogifu@gifu-u.ac.jp



国立大学法人

岐阜大学

COP10 パートナーシップ事業

第 16 回野生生物保護学会・日本哺乳類学会 2010 年度

合同大会（岐阜大学）プログラム・講演要旨集

Proceedings of Joint Congress of

16th Wildlife Conservation Society and

Mammalogical Society of Japan 2010 (Gifu Univ.)

