Titleー夫一妻鳥類をモデルとした利他性の進化起源に関する比較認知研究Sub TitleComparative psychological research on the sexual selection hypothesis for the evolution of altruismAuthor伊澤, 栄ー(Izawa, Elichi)Publication year2016Jtitle科学研究覚補助金研究成果報告書 (2015.)JaLC DOIAbstract本研究では、ヒトに際立ってみられる利他行動の進化起源を知るために、メスガ子育て協力者とし てのオスの質を評価することで進化してきたという「利他性の性淘汰仮説」を立て、 長期的一夫一妻であるカラスをデルとして検討した。つか形成前の若鳥の群れを飼育し、 利他行動である他個体への羽づくろいについて調べた結果、2つの発見があった。1つは、 若鳥の相互羽づくろいは、ダスガ見ている状況で頻度上昇する場合があることである。 これたの結果はオスの利他行動がスムのアビールであることを示唆しており、 同仮説を支持する成果が得られた。 This study investigated the hypothesis that the function of altruistic behaviour in mate choice of long-term monogamous species. Crows, life-long monogamy, are an ideal model to test this hypothesis. This study employed the observation and the experiment methods for two captive groups of crows. We first analyzed the inter-individual social interactions and found that affiliative interactions with altruistic allopreening increased after the dominance hierarchy stabilized via aggressive interactions in the groups. Second, we found that the sec-different correlations between dominance ranks and basal stress level estimated by fecal corticosterone metabolites. Third, we found that the presence of females slightly enhance male-male allopreening, suggesting allopreening may play a role of mate choice signal for females. Finally, we found that males allofed higher quality food and allopreened more to the partner females, suggesting altruistic efforts may bias to males.Notes研究拥 目: 基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2013 - 2015 I課題号 : 25330175 研究分野: 比較認知科学GenreResearch Paper URLNtelhttps://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_25330175seika		
Author 伊澤, 栄一(Izawa, Elichi) Publisher Publisher Publication year 2016 Jittle 科学研究費補助金研究成果報告書 (2015.) JaLC DOI Abstract 本研究では、ヒトに際立ってみられる利他行動の進化起源を知るために、メスガ子育て協力者としてのオスの質を評価することで進化してきたという「利他性の性淘汰仮説」を立て、長期的一夫一妻であるカラスをモデルとして検討した。つがい形成前の若鳥の群れを飼育し、利他行動である他個体への羽づくろいについて調べた結果、2つの発見があった。1つは、若鳥の相互羽づくろいは、優位オスから劣位オスへと一方的に生じた。もう1つは、そのようなオス同士の羽づくろいについて調べた結果、2つの発見があった。1つは、若鳥の相互羽づくろいは、便位オスから劣位オスへと一方的に生じた。もう1つは、そのようなオス同世の羽づくろいについて調べた結果、2つの発見があることである。これらの結果はオスの利他行動がメスへのアピールであることを示唆しており、同仮説を支持する成果が得られた。 This study investigated the hypothesis that the function of altruistic behaviour in mate choice of long-term monogamous species. Crows, life-long monogamy, are an ideal model to test this hypothesis. This study employed the observation and the experiment methods for two captive groups of crows. We first analyzed the inter-individual social interactions and found that affiliative interactions in the groups. Second, we found that the sex-different correlations between dominance ranks and basal stress level estimated by fecal coticosterone metabolites. Third, we found that the presence of females slightly enhance male-allopreening, suggesting allopreening may play a role of mate choice signal for females. Finally, we found that males allofed higher quality food and allopreened more to the partner females, suggesting allopreening may play a role of mate choice signal for females. Finally, we found that males allofed higher quality food and allopreened more to the partner females, suggesting altruistic efforts may bias to males. Notes 研究種目: 基盤研究(C)(一般) 研究期間 : 2013 ~ 2015 課題番号: 25330175 研究知時 Emain 2013 ~ 2015 課題番号: 25330175	Title	ー夫ー妻鳥類をモデルとした利他性の進化起源に関する比較認知研究
Publication year 2016 Jtitle 科学研究費補助金研究成果報告書 (2015.) JaLC DOI 本研究では、ヒトに際立ってみられる利他行動の進化起源を知るために、メスガ子育て協力者としてのオスの質を評価することで進化してきたという「利他性の性淘汰仮説」を立て、長期的一夫一妻であるカラスをモデルとして検討した。つがい形成前の若鳥の群れを飼育し、利他行動である他個体への羽づくろいについて調べた結果、2つの発見があった。1つは、若鳥の相互羽づくろいは、メズガ見ている状況で顔度上昇する場合があることである。これらの結果はオスの利他行動がメスへのアピールであることを示唆しており、同仮説を支持する成果が得られた。 This study investigated the hypothesis that the function of altruistic behaviour in mate choice of long-term monogamous species. Crows, life-long monogamy, are an ideal model to test this hypothesis. This study employed the observation and the experiment methods for two captive groups of crows. We first analyzed the inter-individual social interactions and found that affiliative interactions in the groups. Second, we found that the sex-different correlations between dominance ranks and basal stress level estimated by fecal corticosterone metabolites. Third, we found that the presence of females slightly enhance male-male allopreening, suggesting allopreening may play a role of mate choice signal for females. Finally, we found that males allofed higher quality food and allopreened more to the partner females, suggesting altruistic efforts may bias to males. Notes 研究種目: 基盤研究(C)(一般) 研究種目: 上盤照料学 近日 Genre Research Paper	Sub Title	
Publication year 2016 Jtitle 科学研究費補助金研究成果報告書 (2015.) JaLC DOI Abstract 本研究では、ヒトに際立ってみられる利他行動の進化起源を知るために、メスガ子育て協力者とし てのオスの質を評価することで進化してきたという「利他性の性淘汰仮説」を立て、 長期的ー夫一妻であるカラスをモデルとして検討した。つがい形成前の若鳥の群れを飼育し、 利他行動である他個体への羽づくろいについて調べた結果、2つの発見があった。1つは、 若鳥の相互羽づくろいは、優位オスから劣位オスへと一方的に生じた。もう1つは、 そのようなオス同士の羽づくろいは、メスが見ている状況で頻度上昇する場合があることである。 これらの結果はオスの利他行動がメスへのアビールであることを示唆しており、 同仮説を支持する成果が得られた。 This study investigated the hypothesis that the function of altrustic behaviour in mate choice of long-term monogamous species. Crows, life-long monogamy, are an ideal model to test this hypothesis. This study employed the observation and the experiment methods for two captive groups of crows. We first analyzed the inter-individual social interactions and found that affiliative interactions with altrustic allopreening increased after the dominance hierarchy stabilized via aggressive interactions in the groups. Second, we found that the sex-different correlations between dominance ranks and basal stress level estimated by fecal corticosterone metabolites. Third, we found that the presence of females slightly enhance male-male allopreening, suggesting allopreening may play a role of mate choice isgnal for females. Finally, we found that males allofed higher quality food and allopreened more to the partner females, suggesting altrustic efforts may bias to males. Notes 研究種目:基盤研究(C)(一般) 研究期間:2013-2015 課題番号:25330175 研究分野:比較認知科学 Genre Research Paper	Author	伊澤, 栄一(Izawa, Eiichi)
Jtitle 科学研究費補助金研究成果報告書 (2015.) JaLC DOI Abstract 本研究では、ヒトに際立ってみられる利他行動の進化起源を知るために、メスが子育て協力者とし てのオスの質を評価することで進化してきたという「利他性の性淘汰仮説」を立て、 長期的一夫一妻であるカラスをモデルとして検討した。つがい形成前の若鳥の群れを飼育し、 利他行動である他個体への羽づくろいにっいて調べた結果、2つの発見があった。1つは、 若鳥の相互羽づくろいは、便位オスから劣位オスへと一方的に生じた。もう1つは、 そのようなオス同士の羽づくろいは、メスが見ている状況で頻度上昇する場合があることである。 これらの結果はオスの利他行動がメスへのアピールであることを示唆しており、 同仮説を支持する成果が得られた。 This study investigated the hypothesis that the function of altruistic behaviour in mate choice of long-term monogamous species. Crows, life-long monogamy, are an ideal model to test this hypothesis. This study employed the observation and the experiment methods for two captive groups of crows. We first analyzed the inter-individual social interactions and found that affiliative interactions with altruistic allopreening increased after the dominance hierarchy stabilized via aggressive interactions in the groups. Second, we found that the sex-different correlations between dominance ranks and basal stress level estimated by fecal corticosterone metabolites. Third, we found that the presence of females signal for females. Finally, we found that males allofed higher quality food and allopreened more to the partner females, suggesting allopreening may play a role of mate choice signal for females. Signal struistic efforts may bias to males. Notes 研究期 1: 基盤研究(C)(一般) 研究期間 1: 2013 ~ 2015 課題番号 1: 52330175 研究分野: 比較認知科学 Genre Research Paper	Publisher	
JaLC DOI Abstract 本研究では、ヒトに際立ってみられる利他行動の進化起源を知るために、メスが子育て協力者とし てのオスの質を評価することで進化してきたという「利他性の性淘汰仮説」を立て、 長期的一夫一妻であるカラスをモデルとして検討した。つがい形成前の若鳥の群れを飼育し、 利他行動である他個体への羽づくろいについて調べた結果、2つの発見があった。1つは、 若鳥の相互羽づくろいは、優位オスから劣位オスへと一方的に生じた。もう1つは、 そのようなオス同士の羽づくろいは、メスが見ている状況で頻度上昇する場合があることである。 これらの結果はオスの利他行動がメスへのアビールであることを示唆しており、 同仮説を支持する成果が得られた。 This study investigated the hypothesis that the function of altruistic behaviour in mate choice of long-term monogamous species. Crows, life-long monogamy, are an ideal model to test this hypothesis. This study employed the observation and the experiment methods for two captive groups of crows. We first analyzed the inter-individual social interactions and found that affiliative interactions with altruistic allopreening increased after the dominance hierarchy stabilized via aggressive interactions in the groups. Second, we found that the sex-different correlations between dominance ranks and basal stress level estimated by fecal corticosterone metabolites. Third, we found that the presence of females slightly enhance male-male allopreening, suggesting allopreening may play a role of mate choice signal for females. Finally, we found that males alloffed higher quality food and allopreened more to the partner females, suggesting altruistic efforts may bias to males. Notes 研究種目:基礎研究(C)(一般) 研究期間:2013~2015 課題番号: 25330175 研究分野:比較認知科学 Genre Research Paper	Publication year	2016
Abstract本研究では、ヒトに際立ってみられる利他行動の進化起源を知るために、メスガ子育て協力者としてのオスの質を評価することで進化してきたという「利他性の性淘汰仮説」を立て、 長期的一夫一妻であるカラスをモデルとして検討した。つがい形成前の若鳥の群れを飼育し、 利他行動である他個体への羽づくろいについて調べた結果、2つの発見があった。1つは、 若鳥の相互羽づくろいは、優位オスから劣位オスへと一方的に生じた。もう1つは、 そのようなオス同士の羽づくろいは、メスが見ている状況で頻度上昇する場合があることである。 これらの結果はオスの利他行動がメスへのアピールであることを示唆しており、 同仮説を支持する成果が得られた。 This study investigated the hypothesis that the function of altruistic behaviour in mate choice of long-term monogamous species. Crows, life-long monogamy, are an ideal model to test this hypothesis. This study employed the observation and the experiment methods for two captive groups of crows. We first analyzed the inter-individual social interactions and found that affiliative interactions with alruistic allopreening increased after the dominance hierarchy stabilized via aggressive interactions in the groups. Second, we found that the sex-different correlations between dominance ranks and basal stress level estimated by fecal corticosterone metabolites. Third, we found that the presence of females slightly enhance male. Finally, we found that males allofed higher quality food and allopreened more to the partner females. Finally, we found that males allofed higher quality food and allopreened more to the partner females, suggesting altruistic efforts may bias to males.Notes研究種目 : 基盤研究(C)(一般) 研究期間 : 2013 - 2015 課題番号 : 25330175 研究分野 : 比較認知科学GenreResearch Paper	Jtitle	科学研究費補助金研究成果報告書 (2015.)
てのオスの質を評価することで進化してきたという「利他性の性淘汰仮説」を立て、 長期的一夫一妻であるカラスをモデルとして検討した。つがい形成前の若鳥の群れを飼育し、 利他行動である他個体への羽づくろいについて調べた結果、2つの発見があった。1つは、 若鳥の相互羽づくろいは、優位オスから劣位オスへと一方的に生じた。もう1つは、 そのようなオス同士の羽づくろいは、メスが見ている状況で頻度上昇する場合があることである。 これらの結果はオスの利他行動がメスへのアビールであることを示唆しており、 同仮説を支持する成果が得られた。This study investigated the hypothesis that the function of altruistic behaviour in mate choice of long-term monogamous species. Crows, life-long monogamy, are an ideal model to test this hypothesis. This study employed the observation and the experiment methods for two captive groups of crows. We first analyzed the inter-individual social interactions and found that affiliative interactions with alrtuistic allopreening increased after the dominance hierarchy stabilized via aggressive interactions in the groups. Second, we found that the sex-different correlations between dominance ranks and basal stress level estimated by fecal corticosterone metabolites. Third, we found that the presence of females slightly enhance male-male allopreening, suggesting allopreening may play a role of mate choice signal for females. Finally, we found that males allofed higher quality food and allopreened more to the partner females, suggesting altruistic efforts may bias to males.Notes研究種目: 基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2013 - 2015 課題番号: 25330175 研究分野: 比較認知科学GenreResearch Paper	JaLC DOI	
研究期間: 2013~2015 課題番号: 25330175 研究分野: 比較認知科学 Genre Research Paper	Abstract	てのオスの質を評価することで進化してきたという「利他性の性淘汰仮説」を立て、 長期的一夫一妻であるカラスをモデルとして検討した。つがい形成前の若鳥の群れを飼育し、 利他行動である他個体への羽づくろいについて調べた結果、2つの発見があった。1つは、 若鳥の相互羽づくろいは、優位オスから劣位オスへと一方的に生じた。もう1つは、 そのようなオス同士の羽づくろいは、メスが見ている状況で頻度上昇する場合があることである。 これらの結果はオスの利他行動がメスへのアピールであることを示唆しており、 同仮説を支持する成果が得られた。 This study investigated the hypothesis that the function of altruistic behaviour in mate choice of long-term monogamous species. Crows, life-long monogamy, are an ideal model to test this hypothesis. This study employed the observation and the experiment methods for two captive groups of crows. We first analyzed the inter-individual social interactions and found that affiliative interactions with alrtuistic allopreening increased after the dominance hierarchy stabilized via aggressive interactions in the groups. Second, we found that the sex-different correlations between dominance ranks and basal stress level estimated by fecal corticosterone metabolites. Third, we found that the presence of females slightly enhance male-male allopreening, suggesting allopreening may play a role of mate choice signal for females. Finally, we found that males allofed higher quality food and allopreened more to the partner females, suggesting altruistic efforts may
	Notes	研究期間:2013~2015 課題番号:25330175
URL https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_25330175seika	Genre	Research Paper
	URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_25330175seika

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

科学研究費助成事業

平成 2 8 年 5 月 3 1 日現在

研究成果報告書



交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 3,800,000円

研究成果の概要(和文):本研究では、ヒトに際立ってみられる利他行動の進化起源を知るために、メスが子育て協力 者としてのオスの質を評価することで進化してきたという「利他性の性淘汰仮説」を立て、長期的一夫一妻であるカラ スをモデルとして検討した。つがい形成前の若鳥の群れを飼育し、利他行動である他個体への羽づくろいについて調べ た結果、2つの発見があった。1つは、若鳥の相互羽づくろいは、優位オスから劣位オスへと一方的に生じた。もう1 つは、そのようなオス同士の羽づくろいは、メスが見ている状況で頻度上昇する場合があることである。これらの結果 はオスの利他行動がメスへのアピールであることを示唆しており、同仮説を支持する成果が得られた。

研究成果の概要(英文): This study investigated the hypothesis that the function of altruistic behaviour in mate choice of long-term monogamous species. Crows, life-long monogamy, are an ideal model to test this hypothesis. This study employed the observation and the experiment methods for two captive groups of crows. We first analyzed the inter-individual social interactions and found that affiliative interactions with alruisitc allopreening increased after the dominance hierarchy stabilized via aggressive interactions in the groups. Second, we found that the sex-different correlations between dominance ranks and basal stress level estimated by fecal corticosterone metabolites. Third, we found that the presence of females slightly enhance male-male allopreening, suggesting allopreening may play a role of mate choice signal for females. Finally, we found that males allofed higher quality food and allopreened more to the partner females, suggesting altruistic efforts may bias to males.

研究分野:比較認知科学

キーワード:利他性 カラス 一夫一妻 互恵性

1.研究開始当初の背景

利他性はヒトを特徴づける心理・行動特性 である、その進化の説については,従来,互 恵性と血縁淘汰の理論に立脚した研究がな されてきた.しかし近年,大型類人猿の中で もヒトだけにみられる長期的な一夫一妻の 繁殖システムと利他性の進化的関連が理論 提唱されてきた.オスとメスが長期に子育て 協力する一夫一妻の繁殖システムでは、メス がオスに求めるのは資源獲得力の高さだけ でなく子育て協力能力の高さ、すなわち高い 利他性である、それゆえオスは、メスに選ば れるべく,より利他的に行動するよう,オス 同士で利他性を競う選択圧が作用するとい う理論であり「利他性の性淘汰説」と呼ばれ る.この仮説はヒトの利他行動において一部 支持する研究があるに留まっている.同仮説 の普遍性を検討するためには,大型類人猿に 一夫一妻制が進化してない以上,他の分類群 での検討が必要であるが, 霊長類ひいては哺 乳類において長期的一夫一妻は稀な配偶シ ステムであるため,適したモデル動物での検 討が必要であった.

2.研究の目的

本研究の目的は,哺乳類では検討が困難な 利他性の性淘汰仮説を,ヒトと共通の長期的 ー夫一妻の繁殖システムをもつ鳥類カラス をモデルとして検討することであった.研究 代表者は,カラス非繁殖若鳥集団において, オス同士が利他行動によって競合し,優劣関 係を築いていることを示唆する予備データ を得ていた.それをもとに,本研究では,カ ラス若鳥飼育集団を対象として,群れ内の個 体間交渉による社会構造を詳述するのと同 時に,オスの利他行動の機能について,特に メスとの関わりについて調べることで,同仮 説の正否の検討を試みた.

3.研究の方法

本研究は,研究代表者が現有する屋外設置 のカラス集団飼育施設に,1年齢の10羽(オ ス5,メス5)のハシブトガラス2群(計20 羽)を導入し,研究期間中の3年間,縦断的 に個体の社会行動を観察することで蓄積さ れたデータを解析することで個体間に形成 された社会関係および群れの構造を描出す る方法と,環境操作によって特定の個体・行 動への影響を評価する行動実験的方法を併 用した.

(1)群れ構造の安定化とオス間交渉の推移 の検討

導入した群れについて,個体間の攻撃・宥和 交渉を日常的に観察記録した.ここでは,個 体間に形成される優劣関係について,群れ全 体で直線的であるか否かを順位構造の安定 性の指標として用い,初年度導入(2014年秋) から月ごとの順位直線性と,優劣関係の明瞭 なオス間の攻撃・宥和交渉の頻度を調べた. 結果の一部を図1に示す.月を経るにつれて 直線性が高くなっていったことから,群れの 構造が約半年をかけて安定化したことがわ かる.順位の安定化に沿う形で,オス間の攻 撃・宥和交渉の頻度がいずれも次第に高くな った.特に,群れ導入後(11月)は攻撃交渉 が高く、次第に宥和交渉が高くなっていった、 このことは、オス間の優劣関係形成は、初期 には攻撃交渉が関与し,安定化と共に,宥和 交渉によって優劣関係を維持していること を反映していると考えられる.



(2)優劣順位を支える内分泌基盤の性差の 検討

群れ内ではオスが高順位,メスが低順位とな る明瞭な性差があった.優劣順位の内分泌基 盤として,ストレスホルモンと称されるグル ココルチコイドが哺乳類を中心に研究され ており,優位個体ほど高ストレスの群れ,劣 位個体ほど高ストレスの群れ,いずれか2パ ターンに大別される.しかし専攻研究の殆ど が,オス,メス,一方だけの性の個体群につ いて調べたものであった.そこで代表者らは, 1年間,行動観察データを収集するのと並行 して,各個体が排泄した糞を採取し,糞中の コルチコステロン代謝物を計測し,群れ内の 個体のストレスレベルと順位の関係を検討 した.その結果,オスでは高順位ほどコルチ コステロン代謝物濃度が高く,順位とストレ スの正の相関がみられた.これとは対照的に, メスでは高順位ほどコルチコステロン代謝 物濃度は低く,順位とストレスの逆相関がみ

4.研究成果



られた.これらの結果は,カラスの群れ内に はオス・メスの直線的順位があるものの,そ の内分泌基盤はオスとメスで異なっている ことを示す.このようなストレスと順位の相 関に関する性差は,哺乳類を含めても初の発 見となった.

(3)メスの存在によるオス間の利他行動の 促進に関する検討

(1)で示したように,群れ内の優劣順位 が安定するに従い,オス間では利他行動(相 互羽づくろい)によって優劣関係の確認・維 持をするようになった.このオス間の羽づく ろいが,メスに対しては,利他性のアピール 信号として機能している可能性を考え,メ スが隣接ケージにいる条件,オスが隣接ケ ージにいる条件,隣接ケージに他個体がい ない条件,の3条件でオス間の羽づくろいの 頻度・時間を比較した.

季節ごとに比較実験を行った結果,相互羽 づくろいが最も多い秋において,メス隣接条 件でオス間の羽づくろいが増加した(図3). 夏では,オス隣接条件でもオス間羽づくろい の増加傾向がみられた.この結果は,本研究 課題の仮説を部分的ではあるが支持するも のである.



図3. 隣接ケージに他個体がいる・いない条件でのオス間羽づくろい

(4)つがいと非つがいの利他行動の比較検 討

本研究課題開始時に導入した群れ内にお いて,最終年度につがいが形成された.一夫 一妻鳥類のつがいの利他行動は繁殖期に関 する観察記録しかなかったが,代表者らが観 察を進める中で,つがいは非繁殖期において も互いに給餌し,羽づくろいしあうなど,年 を通して利他行動を行っていることが確認 された.そこで,若鳥では優位オスから劣位 オスへの一方向的なパターンをもつ利他行 動が,つがいではどのようなパターンを示す かを実験で調べた.

つがいの飼育ケージに , 選好の異なる高・ 低2種類の餌を逐次呈示し,どちらの餌を, オス,メスどちらが給餌するかを分析した. その結果、オスもメスも互いに給餌するとい う一定の互恵性が見られた.さらに詳しく分 析すると,オスは選好の高い餌をより高頻度 でメスに給餌することが分かり , 協力関係の 維持にオスが高いコストを払っている可能 性が示唆された.つがい個体間の羽づくろい も分析した結果,一定の互恵性がありながら も、オスからメスへの頻度が高いことが判明 し,給餌に限らず,オスの方がメスより利他 的コストを払っていることが示唆された.こ のようなオスの利他的コストの高さは,配偶 者選びの際にメスが「より利他的」なオスを 選んでいる仮説と一致する.

5.主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

〔雑誌論文〕(計6件)

- 1. Matsui, H., Hunt, G. R., Skojo, K., Ogihara, N., McGowan, K. J., Mithraratne, K., Yamasaki, T., Gray, R. D., <u>Izawa, E-I.</u> (2016) Adaptive bill morphology for enhanced tool manipulation in New Caledonian crows. *Scientific Reports* 6: 22776 (DOI: 10.1038/srep22776) 査読あり
- 2. 宮澤絵里, <u>伊澤栄一</u> (2016) 鳥類の共感性 進化の生態因としての一夫一妻システ ム:カラスのつがいにおける協力関係の維 持と形成 心理学評論 58: 299-312. 査読あり
- 3. Ode, M., Asaba, A., Miyazawa, E., Mogi, K., Kikusui, T., <u>Izawa, E-I.</u> (2015) Sex-reversed correlation between stress levels and dominance rank in a captive non-breeder flock of crows. *Hormones and Behavior* 73: 131-134. (doi: 10.1016/j.yhbeh.2015.07.012) 査読あり
- 4. Kanai, M., Matsui H., Watanabe, S., <u>Izawa, E-I.</u> (2014) The involvement of vision in tool use in the crow. *NeuroReport* 25: 1064-1068. (doi: 10.1097/WNR.00000000000229) 査読あり
- 5. Kondo, N. <u>Izawa, E-I.</u> (2014) Individual differences in facial configuration in large-billed crows. *Acta Ethologica* 17: 37-45. (doi: 10.1007/s10211-013-0156-2) 査読あり
- 6. <u>伊澤栄一</u> (2013) 鳥類脳における磁気感覚 を反映した神経活動 生物の科学 遺伝 67:540-542. 査読なし

〔学会発表〕(計13件)

- 松井大, <u>伊澤栄一</u> (2015) ハシブトガラス の移動標的捕捉中の頭部の前進及び回転運 動の独立制御.日本動物行動学会 第34回 大会(11月20-22日,東京海洋大学品川キ ャンパス,東京都・品川区)
- 2. 宮澤絵里,浅場明莉,大出みなみ,茂木一 孝,菊水健史,<u>伊澤栄一</u>(2015)カラス非繁 殖集団にみられた雌雄対称なストレス-順 位相関.日本動物行動学会第34回大会(11 月20-22日、東京海洋大学品川キャンパス, 東京都・品川区)
- 3. Matsui, H., Hunt, G., Ogihara, N., <u>Izawa, E-I.</u> (2015) Specialized bill morphology for tool use in Caledonian crows. The 75th Annual Meeting of the Japanese Society for Animal Psychology (9月10-12日,日本女子大学,東京都・文 京区)
- 4. Miyazawa, E., <u>Izawa, E-I.</u> (2015) Effects of the presence of females on allopreening of young male crows. The 75th Annual Meeting of the Japanese Society for Animal Psychology (9 月 10-12 日,日本女子大学,東京都・文京 区)
- 5. <u>伊澤栄一</u> (2015) カラスの社会と認知と 脳・身体. 第3回新・社会心理学コロキウ ム(5月8日,東京大学本郷キャンパス, 東京都・文京区)(招待講演)
- 6. 宮澤絵里, <u>伊澤栄一</u> (2014) ハシブトガラ ス若鳥集団における相互羽繕いの機能.第 33回日本動物行動学会(11月1-3日,長 崎大学,長崎県・長崎市)
- 松井大, <u>伊澤栄一</u> (2014) ハシブトガラス の到達・把握運動の運動学的解析.第 33 回 日本動物行動学会(11月1-3日,長崎大学, 長崎県・長崎市)
- 8. <u>伊澤栄一</u> (2014) カラスを理解するための 3つの視点:社会・脳・身体. O-5. 第2 回カラスシンポジウム (11月1日,宇都宮 大学 峰キャンパス,栃木県・宇都宮市)(招 待講演)
- 9. 伊澤栄一 (2014) カラスにおける社会行動 とその心理・神経基盤 第85回日本動物学 会シンポジウム"S10動物の心の仕組みを 探る"(9月11-13日,東北大学川内北キ ャンパス,宮城県・仙台市)
- 10. Matsui, H., <u>Izawa, E-I.</u> (2014) Kinematic analysis of neck-reaching action in Large-billed crows (*Corvus macrorhynchos*). The 11th International Congress of Neuroethology. (8 月 28 日-8 月 1 日, 札幌コンベンションセン ター,北海道・札幌市)
- 11. Matsui, H., <u>Izawa, E-I.</u> (2014) Kinematics of neck-reaching in large-billed crows (*Corvus macrorhynchos*): A preliminary study. 第74回 日本動物心理学会 (7月19-21日,犬山国 際観光センター フロイデ,愛知県・犬山市)
- 12. Miyazawa, E., <u>Izawa, E-I.</u> (2014) Post-conflict redirected aggression and

bystander-initiated affiliation in large-billed crows (*Corvus macrorhynchos*). 第74回日本 動物心理学会, (7月19-21日,犬山国際 観光センターフロイデ,愛知県・犬山市) 13. 伊澤栄一 (2014) 社会生態と認知:カラス

科鳥類を例として.第61回日本生態学会大会シンポジウム"認知生態学の夜明け"(3月15日,広島国際会議場,広島県・広島市) (招待講演)

〔図書〕(計3件)

- <u>伊澤栄一</u> (2014) 誠信 心理学辞典(項目執 筆;進化 - 脳の進化), pp. 762-764.
- <u>伊澤栄一</u> (2013) 平凡社 新版心理学辞典 (項目執筆;学習-社会的学習), pp. 314-315.
- 3. <u>伊澤栄一</u> (2013) 化学同人 行動生物学辞 典 (項目執筆;カラス,ハト),pp. 87-88, pp. 429.

〔その他〕

ホームページ等

https://k-ris.keio.ac.jp/Profiles/122/0012163/profile.html

6.研究組織

(1)研究代表者
伊澤 栄一(IZAWA EI-ICHI)
慶應義塾大学・文学部・准教授
研究者番号:10433731