

## 口頭発表 A

大会 1 日目 [ 5 月 12 日 ( 土 ) ] 10 : 00 – 12 : 00

会場 : F-203 教室

座長 : 畑敏道・山田一夫

○は主発表者、\*は非会員

[OA-1] 10:00 – 10:15

**ラットの長期自発的物体再認記憶の検索過程における海馬 NMDA 受容体の役割**

○高野越史・山田一夫・一谷幸男 (筑波大学大学院人間総合科学研究科)

[OA-2] 10:15 – 10:30

**イヌにおけるヒト注視行動とドーパミン受容体 D4 遺伝子の関連**

○堀裕亮<sup>1</sup>・岸尚代<sup>2</sup>・\*井上 - 村山美穂<sup>2</sup>・藤田和生<sup>1</sup>

(<sup>1</sup>京都大学大学院文学研究科, <sup>2</sup>京都大学野生動物研究センター)

[OA-3] 10:30 – 10:45

**NMDA 受容体活性化はラットにおけるスコポラミン誘発性の自発的物体および位置再認遂行障害を回復する**

○小澤貴明<sup>1</sup>・山田一夫<sup>2</sup>・一谷幸男<sup>2</sup> (<sup>1</sup>独立行政法人理化学研究所 脳科学総合研究センター, <sup>2</sup>筑波大学人間総合科学研究科)

[OA-4] 10:45 – 11:00

**C57BL/6 マウスの求愛歌に及ぼす扁桃体損傷の効果**

○松本結<sup>1</sup>・関義正<sup>2</sup>・岡ノ谷一夫<sup>1</sup> (<sup>1</sup>東大総合文化, <sup>2</sup>JST)

[OA-5] 11:00 – 11:15

**ラットの位置再認課題におけるメラトニン腹腔内投与の効果**

○高橋良幸<sup>1</sup>・澤幸祐<sup>2</sup>・岡田隆<sup>3</sup>

(<sup>1</sup>上智大学総合人間科学研究科, <sup>2</sup>専修大学人間科学部, <sup>3</sup>上智大学総合人間科学部)

[OA-6] 11:15 – 11:30

**負パターンニング課題学習に伴うラット海馬脳波の検討**

○崎本裕也・武田梢・坂田省吾 (広島大学総合科学研究科)

**[OA-7] 11:30 – 11:45**

**刻印刺激と餌を強化刺激とした並立スケジュールにおけるニワトリのヒナの選択行動**

○長谷川福子<sup>1</sup>・森山哲美<sup>2</sup> (<sup>1</sup>常磐大学大学院人間科学研究科, <sup>2</sup>常磐大学)

**[OA-8] 11:45 – 12:00**

**水迷路課題獲得後の AP5 脳室内慢性投与はラットの空間記憶の忘却を抑制する**

○篠原恵介<sup>1</sup>・畑敏道<sup>2</sup>

(<sup>1</sup>同志社大学大学院心理学研究科, <sup>2</sup>同志社大学心理学部)

## 口頭発表 B

大会 1 日目 [ 5 月 12 日 ( 土 ) ] 10 : 00 – 12 : 00

会場 : F-302 教室

座長 : 友永雅己・藤田和生

○は主発表者、\*は非会員

[OB-1] 10:00 – 10:15

**非レチノトピー・ベースのヒトとレチノトピー・ベースのハト**

○大瀧翔<sup>1, 2</sup>・渡辺創太<sup>2, 3</sup>・藤田和生<sup>1</sup>

(<sup>1</sup> 京都大学文学研究科, <sup>2</sup> 日本学術振興会, <sup>3</sup> 大阪教育大学)

[OB-2] 10:15 – 10:30

**音楽の繰り返し聴取がリスザルの音楽選好に及ぼす影響**

○角野祐志・松野響・藤田和生 (京都大学大学院文学研究科)

[OB-3] 10:30 – 10:45

**ヒトとチンパンジーにおける自発的な行動の同調**

○ユリラ<sup>1, 2</sup>・友永雅己<sup>2</sup> (<sup>1</sup> 日本学術振興会, <sup>2</sup> 京都大学霊長類研究所)

[OB-4] 10:45 – 11:00

**チンパンジーにおける「盲視」**

○植田想<sup>1</sup>・兼子峰明<sup>1, 2</sup>・友永雅己<sup>1</sup>

(<sup>1</sup> 京都大学霊長類研究所, <sup>2</sup> 日本学術振興会)

[OB-5] 11:00 – 11:15

**ハトにおける予見的メタ認知の検討—系列学習課題を用いて—**

○岩崎純衣<sup>1, 2</sup>・渡辺創太<sup>2, 3</sup>・藤田和生<sup>1</sup>

(<sup>1</sup> 京都大学文学研究科, <sup>2</sup> 日本学術振興会, <sup>3</sup> 大阪教育大学)

[OB-6] 11:15 – 11:30

**チンパンジーとヒトにおける作業記憶課題のパフォーマンスの比較：加齢が与える影響を中心に**

○村松明穂・松沢哲郎 (京都大学霊長類研究所)

**[OB-7] 11:30 – 11:45**

**妨害刺激のカテゴリ典型性はハトの非カテゴリ探索を促進するか？**

○大北碧<sup>1, 2</sup>・実森正子<sup>3</sup>

(<sup>1</sup> 千葉大学大学院融合科学研究科, <sup>2</sup> 日本学術振興会, <sup>3</sup> 千葉大学文学部)

**[OB-8] 11:45 – 12:00**

**シリアンハムスターにおける幾何学情報と垂直次元情報を用いた空間探索の検討**

○別役透<sup>1, 2</sup>・藤田和生<sup>1</sup>

(<sup>1</sup> 京都大学大学院文学研究科, <sup>2</sup> 日本学術振興会)

## 口頭発表 C

大会 2 日目 [ 5 月 13 日 ( 日 ) ] 15 : 00 – 17 : 00

会場 : F-203 教室

座長 : 後藤和宏・永澤美保

○は主発表者、\*は非会員

[OC-1] 15:00 – 15:15

**オキシトシン投与によるイヌの飼い主への注視行動の増強**

○永澤美保・\*圓史緒理・\*小川美里・茂木一孝・菊水健史  
(麻布大学獣医学部)

[OC-2] 15:15 – 15:30

**イヌは匂いから飼い主を思い浮かべるか**

○藤田和生<sup>1</sup>・梁井友里江<sup>2</sup>・高岡祥子<sup>1</sup>・堀裕亮<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup>京都大学文学研究科, <sup>2</sup>京都大学文学部)

[OC-3] 15:30 – 15:45

**イヌにおける第三者としての感情認識—夫婦ゲンカをイヌは食わないのか**

○鍋岡紫・藤田和生 (京都大学大学院文学研究科)

[OC-4] 15:45 – 16:00

**ネコにおける自己と環境の認識**

○千々岩眸・藤田和生 (京都大学文学研究科)

[OC-5] 16:00 – 16:15

**バンドウイルカ (*Tursiops truncatus*) のサイン理解における自己中心座標系の役割**

○友永雅己<sup>1</sup>・上野友香<sup>2</sup>・\*佐藤麻美<sup>2</sup>・\*小倉仁<sup>2</sup>・陳香純<sup>3</sup>  
(<sup>1</sup>京都大学霊長類研究所, <sup>2</sup>名古屋港水族館, <sup>3</sup>関西学院大学)

[OC-6] 16:15 – 16:30

**チンパンジーの顔認知における創発性の検討**

○後藤和宏<sup>1</sup>・友永雅己<sup>2</sup> (<sup>1</sup>相模女子大学, <sup>2</sup>京都大学霊長類研究所)

**[OC-7] 16:30 – 16:45**

**多摩動物公園の人工哺育チンパンジー個体の集団飼育開始後の発達**

○柿沼美紀<sup>1</sup>・畠山仁<sup>1</sup>・土田あさみ<sup>2</sup>・野瀬出<sup>1</sup>

(<sup>1</sup>日本獣医生命科学大学獣医学科, <sup>2</sup>東京農業大学バイオセラピー学科)

**[OC-8] 16:45 – 17:00**

**チンパンジーにおける外部刺激がおよぼすタッピングのリズムへの影響－電子キーボードを用いたタッピング課題での検討－**

○服部裕子・友永雅己（京都大学霊長類研究所）

## 口頭発表D

大会 2 日目 [ 5 月 13 日 ( 日 ) ] 15 : 00 – 16 : 45

会場 : F-302 教室

座長 : 土江伸誉・山崎由美子

○は主発表者、\*は非会員

[OD-1] 15:00 – 15:15

**コモンマーマセットによる同時弁別学習と般化**

○山崎由美子<sup>1, 2</sup>・\*斉木正門<sup>2</sup>・稲田正幸<sup>2</sup>・入來篤史<sup>2</sup>・渡辺茂<sup>1</sup> (<sup>1</sup>慶應義塾大学社研, <sup>2</sup>理化学研究所 BSI)

[OD-2] 15:15 – 15:30

**コモンマーマセット (*Callithrix jacchus*) における聴覚系列の知覚**

脇田真清 (京都大学霊長類研究所)

[OD-3] 15:30 – 15:45

**ラットにおける音楽刺激に対する選好について**

筒井雄二 (福島大学共生システム理工学類)

[OD-4] 15:45 – 16:00

**ジュウシマツのさえざり制御に関わる神経細胞はオペラント課題遂行中にも活動様式を変化させる**

○関義正<sup>1, 2</sup>・\*Hessler, Neal A<sup>2</sup>・岡ノ谷一夫<sup>3</sup> (<sup>1</sup>JST, <sup>2</sup>理研, <sup>3</sup>東大総合文化)

[OD-5] 16:00 – 16:15

**水迷路学習場面におけるマウスの行動的絶望—フルボキサミン継続投与の効果—**

土江伸誉 (株式会社行医研, 兵庫医科大学)

[OD-6] 16:15 – 16:30

**ゲノム工学的手法を用いた自閉症モデルマウスの新奇性および低頻度性に対する反応**

○岡田佳奈<sup>1</sup>・武田梢<sup>1</sup>・氏田麻美<sup>1</sup>・崎本裕也<sup>1</sup>・\*玉田紘太<sup>2</sup>・\*内匠透<sup>2</sup>・坂田省吾<sup>1</sup> (<sup>1</sup>広島大総科, <sup>2</sup>広島大医歯薬総)

[OD-7] 16:30 – 16:45

**アセチルコリン受容体活性化によるラット海馬 CA1 長期増強促進における  
phospholipase C の関与**

○鈴木江津子・岡田隆（上智大学総合人間科学部）

## 口頭発表 E

大会 2 日目 [ 5 月 13 日 ( 日 ) ] 15 : 00 – 16 : 45

会場 : F-304 教室

座長 : 牛谷智一・草山太一

○は主発表者、\*は非会員

[OE-1] 15:00 – 15:15

**同時ひも引き課題を用いたラットの協力行動**

草山太一 ( 帝京大学文学部 )

[OE-2] 15:15 – 15:30

**用いる手がかり刺激の数がヒトの超学習現象に及ぼす影響**

漆原宏次 ( 北海道医療大学心理科学部 )

[OE-3] 15:30 – 15:45

**マウスにおける絵画刺激の選好と弁別**

渡邊茂 ( 慶應義塾大学文学部 )

[OE-4] 15:45 – 16:00

**ハトとキュウカンチヨウにおけるオブジェクトベースの注意の検討**

牛谷智一 ( 千葉大学 )

[OE-5] 16:00 – 16:15

**ハトにおける回転螺旋刺激を用いた視覚探索の逆転訓練一個体内比較による拡大・縮小運動の探索非対称性の検討**

○中村哲之・実森正子 ( 千葉大学 )

[OE-6] 16:15 – 16:30

**ハトにおけるカニツァ型表面錯視の検討**

○小松由梨果・牛谷智一 ( 千葉大学 )

**[OE-7] 16:30 – 16:45**

**ハトにおけるカテゴリ探索/非カテゴリ探索の連続逆転課題における探索非対称性**

○イドンユン<sup>1</sup>・大北碧<sup>2</sup>・実森正子<sup>3</sup>（<sup>1</sup>千葉大学大学院人文社会研究科，<sup>2</sup>千葉大学大学院融合科学研究科，<sup>3</sup>千葉大学文学部）