# 科学研究費助成事業 研究成果報告書



平成 28 年 5 月 16 日現在

機関番号: 12102

研究種目: 基盤研究(B)(一般)

研究期間: 2013~2015

課題番号: 25282246

研究課題名(和文)行動決定における価値判断の脳内情報コーディング機構

研究課題名(英文) Brain information processing mechanism of reward-value coding during

decision-making

研究代表者

設樂 宗孝 (Shidara, Munetaka)

筑波大学・医学医療系・教授

研究者番号:10357189

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 14,900,000円

研究成果の概要(和文):報酬獲得のための行動決定における報酬価値の脳内表現を調べるために、報酬までの労働負荷と報酬量の組み合わせを選択する行動決定課題をトレーニングしたサルを用いて眼窩前頭皮質のニューロン活動を解析したところ、2つの選択肢の報酬価値の差や和に相関した反応を示すニューロン群があった。ニューロン記録部位をムシモルにより不活化すると、行動決定課題遂行時の誤答率および選択の反応時間が増大した。

研究成果の概要(英文): We investigated information processing mechanism of reward value coding during decision-making by using the task of choosing one of two alternatives that have different work load and reward amount. Neuronal responses in the orbitofrontal cortex had correlation with the difference or summation of values of the two alternatives. Bilateral injection of muscimol into the recording areas induced increase in error rates and choice reaction times during decision-making.

研究分野:システム脳科学

キーワード: 報酬価値 行動決定 労働負荷 労働割引モデル 眼窩前頭皮質 単一ニューロン記録 アカゲザル

ムシモル

### 1.研究開始当初の背景

我々は通常、最終的な報酬を得ることを目的 に、報酬を最大化するように報酬獲得までの 道筋を計画し行動する。この過程では、報酬 を得るのに必要な労働負荷および時間と、予 測される報酬量との兼ね合いを考えてどの ような行動選択を行うかを決定する。近年、 脳ではどのような情報処理によってこのよ うな行動決定を実現しているのかを調べる ために、行動決定要因となりうる、報酬確率、 報酬遅延、報酬量の効果を調べる研究が盛ん である。報酬遅延と報酬量の関係については、 これまでに、すぐに獲得できる小さな報酬と、 長く待つが大きな報酬を獲得できると予想 される場合、どちらを選ぶのかという研究が さまざまな課題条件で行われている。一方、 これまでの研究の問題点として、1)現実の 世界では、報酬を単に待っているという報酬 遅延のケースは稀であり、報酬獲得のために 努力をするのが常である。従って、報酬獲得 の行動決定のためには、報酬獲得までの労働 負荷を考えることが重要と思われる、2)報 酬量についても大・小の2通りしか用いない 研究が大部分であるが、強化学習理論を応用 した数理モデルにより正確に報酬割引率を 解析するためにはより多くの選択肢が必要 であろう。これらの点を克服するための行動 決定課題として、行動選択型報酬スケジュー ル課題を開発した。行動選択型報酬スケジュ ール課題を開発した。これは、報酬量と報酬 獲得までの労働負荷(視覚弁別試行数)の双 方を可変(それぞれ4段階)にし、これらの 組み合わせ16通りの内、2つ提示して、動 物(サル)に2つのうち1つを選択させる課 題で、このときの行動選択のデータおよびニ ューロン活動を解析することとした。

#### 2.研究の目的

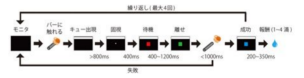
行動決定課題を用いて、報酬量と労働負荷の 組み合わせによる報酬価値の計算を脳内で はどのように行っているのか、この計算に影 響を与える因子は何か、を行動実験、ニュー ロン活動記録、そして数理モデル解析により 明らかにしていく。具体的には、(1)サル が報酬量と労働負荷の組み合わせを選択す るときの行動を、報酬割引モデルや強化学習 理論を応用した数理モデル解析によって明 らかにする。(2)行動決定課題を用いて、 行動選択の際の報酬価値の計算と価値に基 づく選択に重要な脳の領野と考えられる眼 窩前頭皮質のニューロン活動記録によって、 報酬価値の計算や行動選択がニューロンレ ベルでどのように表現されているのかを明 らかにする。(3)ニューロン記録部位を不 活化したときの効果を調べる。

### 3.研究の方法

報酬獲得のための行動決定を調べるために、 まず、報酬までの労働負荷と報酬量の組み合わせを選択する行動決定課題をサルにトレ

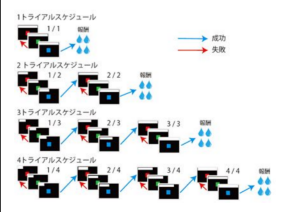
ーニングする。この課題では、4 段階の報酬 量と4段階の仕事量を組み合わせた16通り から、その内の 2 つを選択肢として呈示し、 1つを選択させる。選択はモンキーチェア内 に装備した左右のバーのいずれかを握るこ とで行う。仕事としては報酬スケジュールを 使う、すなわち、3試行スケジュールならば、 画面に表示される視覚刺激の色が赤から緑 に変わったらモンキーチェア内の中央バー から1秒以内に手を離す、という視覚弁別試 行を3回行う。さて、労働負荷と報酬量の組 み合わせは全部で 16 通りあり、これから 2 つを選ぶ組み合わせは全部で 120 通りある。 それぞれのパターン刺激と選択肢との連合 は事前に十分学習させる。様々な選択肢の組 み合わせを用いたときの行動決定の結果を 報酬価値の割引モデルによって数理モデル 化する。また、行動決定課題における選択時 のニューロン活動記録の際には、記録時間を なるべく短くするために、報酬スケジュール は 1,2,4 試行の 3 段階、報酬量も 1,2,4 単位 の3段階で行った。更に、ニューロン記録部 位の不活化実験では、ムシモルを両側に注入 して、行動決定課題の行動成績への影響を調 べた。

### 「視覚弁別試行」



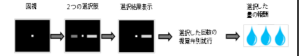
画面中央の視覚刺激の色が赤から緑に変わったら1秒以内にバーから手を離す。正解ならば視覚刺激の色が青に変わり、報酬として水が得られる。

### 「報酬スケジュール課題」



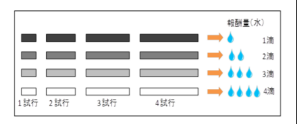
視覚弁別試行を複数回行う。報酬獲得までの 進行度は画面上部のキューの長さで表す。

### 「行動選択型報酬スケジュール課題の進行」



画面中央の固視点の左右に選択肢が提示され、左の選択肢を選ぶときは左のバー、右の選択肢を選ぶときは右のバーを手で握る、その後、選んだ選択肢で示される報酬スケジュール課題が行われる。

「行動選択型報酬スケジュール課題に用いる選択肢のセット(労働負荷4段階と報酬量4段階の組み合わせの場合)」



必要な試行数(労働負荷)はキューの長さで、 報酬の量はキューの明るさで表す。

### 4. 研究成果

- (1)行動決定の選択結果を報酬割引モデルによる数理モデルによってフィッティングすると、指数関数を使った割引モデルにささる割引率を眼窩前頭皮質ニューロン活動の解析に用いた。また、行動決定を行った場出の条件を与えられた場合のスケジュール課題とコンピューターにより条件を与えられた場合の割引モデル解析により比較検討した結果、自ら行動決定を行った場合の方がスケ選ールの価値が高まっており、これが自己といいの原因である可能性が示唆された。
- (2)行動決定課題遂行時のニューロン活動を調べるために、眼窩前頭皮質から単一ニューロン活動を記録し、行動決定の際に報酬値と相関した反応を示すニューロンがあるかどうかを解析した。その結果、2つの選択肢の報酬価値の差或いは和に相関した反応を示すニューロン群や1つの選択肢の価に相関のあるニューロン群が存在することがわかった。また、ニューロン記録部位をがわかった。また、ニューロン記録部位をより不活化すると、行動決定課題遂行の誤答率が増え、選択の反応時間も増大した。
- (3)報酬系の他の領域として、報酬スケジュール遂行時の腹側線条体のニューロン活動を強化学習機能の観点からモデル解析した結果、腹側線条体が過去の履歴から状態価値を推定するのに適した中間表現を保持し

ている可能性が示唆された。

## 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 5 件)

- (1) Shinotsuka M., Morita M., Shidara M. Modeling the function of the ventral striatum in reinforcement learning based on the analysis of neuronal acrtivity. (神経活動の解析に基づく腹側線条体の強化学習機能のモデル化) The IEICE Transactions on Information and Systems (Japanese Edition) 電子情報通信学会論文誌 Vol. J98-D No.9 (September): 1277-1287, 2015. 査読有
- (2) <u>Shidara M</u>. Reward expectancy signals in monkey anterior cingulate cortex and its relation to reinforcement learning. Alcohol Alcohol. 2014. 49 Suppl 1: i30. 查読無. doi: 10.1093/alcalc/agu052.148.
- (3) Setogawa T, <u>Mizuhiki T</u>, <u>Matsumoto N</u>, Akizawa F, <u>Shidara M</u>. Self-choice enhances value in reward-seeking in primates. Neurosci Res 80:45-54, 2014. 査読有 doi: 10.1016/j.neures.2014.01.004.

### [学会発表](計 14 件)

- (1) Setogawa T, <u>Mizuhiki T</u>, Akizawa F, Kuboki R, Richmond BJ, <u>Matsumoto N</u>, <u>Shidara M</u>. Representation of reward value by single unit in the monkey orbitofrontal cortex during decision-making. 45<sup>th</sup> Annual meeting of the Society for Neuroscience, 2015 年 10 月 18 日, Chicago Convention Center, (USA).
- (2) Setogawa T, <u>Mizuhiki T</u>, Akizawa F, Kuboki R, <u>Matsumoto N</u>, <u>Shidara M</u>. Single neuronal activity in the monkey

value processing during decision-making. 44<sup>th</sup> Annual meeting of the Society for Neuroscience, 2014 年 11 月 17 日, Washington DC Convention Center, Washington DC, (USA).

(3) Setogawa T, <u>Mizuhiki T</u>, Akizawa F, <u>Matsumoto N</u>, <u>Shidara M</u>. Neuronal activity in the monkey orbitofrontal cortex related to reward value processing during a decision-making schedule task. 43<sup>rd</sup> Annual meeting of the Society for Neuroscience, 2013年11月11日, San Diego Convention Center, San Diego, (USA).

### 〔その他〕

### ホームページ等

http://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/p hysiology/sys-neurosci/

### 6.研究組織

(1)研究代表者

設楽 宗孝 (SHIDARA MUNETAKA) 筑波大学・医学医療系・教授 研究者番号:10357189

### (2)研究分担者

松本 有央(MATSUMOTO NARIHISA) 国立研究開発法人産業技術総合研究所・人 間情報研究部門・主任研究員 研究者番号:00392663

肥後 範行 (HIGO NORIYUKI) 国立研究開発法人産業技術総合研究所・人間情報研究部門・主任研究員 研究者番号:80357839

松田圭二 (MATSUDA KEIJI) 国立研究開発法人産業技術総合研究所・人 間情報研究部門・主任研究員 研究者番号:50358024

### (3)連携研究者

菅生 康子 (SUGASE YASUKO) 国立研究開発法人産業技術総合研究所・人間情報研究部門・主任研究員 研究者番号:40357257

水挽 貴至 (MIZUHIKI TAKASHI) 筑波大学・医学医療系・助教 研究者番号:60463824