



Title	Behavioral and pharmacological evidence for the prediction error-based learning in crickets <i>Gryllus bimaculatus</i> [an abstract of dissertation and a summary of dissertation review]
Author(s)	寺尾, 勘太
Citation	北海道大学. 博士(生命科学) 甲第13169号
Issue Date	2018-03-22
Doc URL	<a href="http://hdl.handle.net/2115/69919">http://hdl.handle.net/2115/69919</a>
Rights(URL)	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/</a>
Type	theses (doctoral - abstract and summary of review)
Additional Information	There are other files related to this item in HUSCAP. Check the above URL.
File Information	Kanta_Terao_review.pdf (審査の要旨)



[Instructions for use](#)

# 学位論文審査の要旨

博士の専攻分野の名称 博士(生命科学) 氏名 寺尾 勘太

審査担当者	主査	教授	水波 誠
	副査	教授	松島 俊也
	副査	准教授	神前 裕 (早稲田大学文学部)

## 学位論文題名

Behavioral and pharmacological evidence for the prediction error-based learning in crickets *Gryllus bimaculatus*  
(コオロギを用いた予測誤差に基づく学習の検証)

### 博士学位論文審査等の結果について (報告)

動物は学習によって自身の経験に応じて記憶を蓄積し、環境に応じた行動選択を行う。動物の学習のメカニズムと、その進化的な共通性・多様性を明らかにすることは生命科学の重要な課題である。ヒトを含む哺乳類および鳥類では、動物が実際に受け取る報酬（または忌避刺激）と動物が記憶から予測した報酬（または忌避刺激）の誤差、すなわち「予測誤差」が存在するときに学習が成立するとの理論が提案されている (Rescorla and Wagner, 1972)。また実際に哺乳類の中脳ドーパミン系では、報酬の予測誤差に相当する神経活動が計測されている (Schultz et al., 1997; Waelti et al., 2001)。しかしながら、この予測誤差理論が哺乳類や鳥類だけでなく、多様な動物種の学習を広く説明可能な理論であるかは不明であった。

本論文では、学習に関する知見が豊富な昆虫フタホシコオロギ *Gryllus bimaculatus* に着目し、予測誤差理論が適用可能か検討した。さらに薬理的な操作により、予測誤差に基づき学習を制御する神経伝達物質を明らかにし、哺乳類の学習メカニズムと比較した。

第1章では、コオロギに匂いおよび模様と報酬を連合学習させる実験系を用いて、コオロギに予測誤差理論が適用可能であるか検討した。予測誤差理論は『ブロッキング』とよばれる現象 (Kamin, 1969) に基づき提唱された。そこで、コオロギでもブロッキングが起こりうるか検証した。コオロギは模様と匂いを同時提示して水を与える訓練（同時条件づけ）を行うと、匂いと水を結びつける学習が成立する。これは、匂いからは予測しなかった報酬が「予測誤差をもたらした」ため学習した、と解釈できる。では、「予測誤差のない」局面では学習が阻害されるだろうか。コオロギに模様と水の関係を学習させた後で、模様と匂いの同時条件づけを行うと、匂いと水を結びつける学習は起こらなかった。以上の結果から、コオロギでブロッキングが成立すると結論づけた。

Rescorla と Wagner (1972) の予測誤差理論以外にも、複数の刺激間の競合を用いてブロッキングを説明する学習理論が提案されている (Miller and Matzel, 1980)。そこで薬理的な操作を用いて、予測誤差理論と対立仮説のいずれがよりよくコオロギの学習を説明可能か検討した。コオロギではドーパミンではなく、オクトパミンという生体アミンが報酬の学習に関与する (Unoki et al., 2005, 2006)。そこで、オクトパミンが報酬予測誤差の情報を伝えているとの仮説を立て、神経モデルにまとめた。モデルに基づいて、予測誤差理論で説明可能かつ対立仮説では説明不可能な薬理学実験を考案した。実験的にモデルの予測を検証したところ、予測誤差理論を支持する

結果が得られた。

以上の結果から哺乳類だけでなく、コオロギの学習にも同様に予測誤差理論が適用可能なことを示した。予測誤差理論が動物の学習を広く説明可能な理論であることが示唆された。さらに、ブロッキングを説明可能な対立仮説を切り分ける実験によって、Rescorla-Wagner model の妥当性を初めて厳密に示した。

第2章では、予測誤差に基づいて忌避刺激に関する学習を制御する神経伝達物質の探索を行った。哺乳類では中脳ドーパミン系が報酬予測誤差を伝達し、ドーパミン系と異なる神経系が忌避刺激の情報を伝達する、と提案されてきた(Fiorillo 2013; Stauffer et al., 2016)。しかし近年、中脳ドーパミン系が報酬予測誤差だけでなく忌避刺激に関する予測誤差を伝達する、との結果も報告されていることから(Matsumoto et al., 2016)、忌避刺激の学習メカニズムに関する議論が注目を集めている。

そこで本論文では、コオロギで忌避刺激の予測誤差を伝達する神経伝達物質を同定し、哺乳類と比較した。はじめに、ブロッキング現象が忌避刺激でも成立するか検討した。実験結果からブロッキングが成立することが支持された。コオロギではドーパミンが忌避刺激の学習に関与する(Unoki et al., 2005, 2006)。そこで薬理的な操作を用いて、ドーパミンが忌避刺激の予測誤差を伝達するか検討した。第1章と同様に、ドーパミンが忌避刺激の予測誤差を伝えることを仮定した神経モデルを構築し、実験的に検証した。ドーパミンが忌避刺激の予測誤差を伝達する、とのモデルが支持された。以上の結果は、ドーパミンが忌避刺激の予測誤差を伝達する、との点においてコオロギと哺乳類に共通性が存在する可能性を示唆する。

これを要するに、著者は、予測誤差に基づく学習を無脊椎動物において初めて厳密に検証し、さらに報酬および忌避刺激の予測誤差を伝達する神経伝達物質の候補を明らかにすることで、昆虫と哺乳類の学習とそのメカニズムの共通性と多様性の一端を明らかにしたものである。

よって著者は、北海道大学博士(生命科学)の学位を授与される資格あるものと認める。