JST CREST「人間と調和した創造的協働を実現する知的情報処理システムの構築」 平成28年度採択課題「認知ミラーリング:認知過程の自己理解と社会的共有による発達障害者支援」



認知ミラーリング: 当事者視点に基づく発達障害者支援

Cognitive Mirroring:

Assisting people with developmental disorders from first-person view

長井 志江 (情報通信研究機構 / ビーレフェルト大学)

Yukie Nagai (NICT / Bielefeld University)

当事者視点からの障害理解

Impairment and Disability Defined from First-person View

従来の認識(周囲の視点)

Traditional approach (Third-person view)



本研究の目指す理解(当事者視点)

Our approach (First-person view)

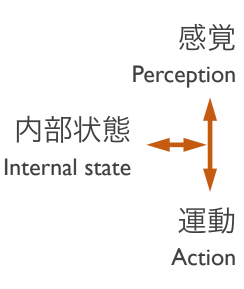


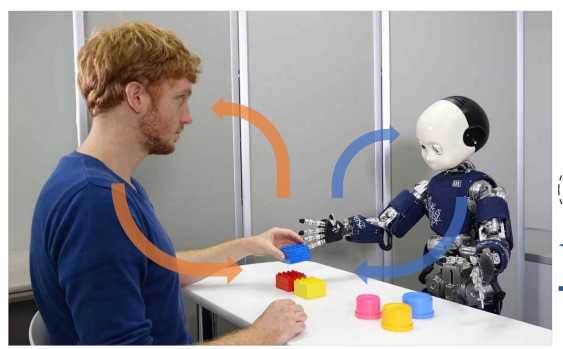
認知ミラーリング:認知(障害)機序の構成的理解

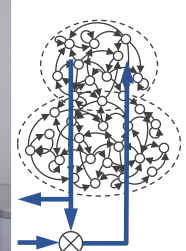
Cognitive Mirroring: Understanding Human Cognition and its Disability

- 人間の認知機能を鏡のように映し出し観測可能にする知的情報処理技術 [長井, 2018]
- Intelligent systems that make human cognitive processes observable like mirrors

人間の認知機能 観測困難 & 定性的 Human cognition Unobservable & qualitative **一 人工システムの認知機能** 観測可能 & 定量的 **System's cognition** Observable & quantitative



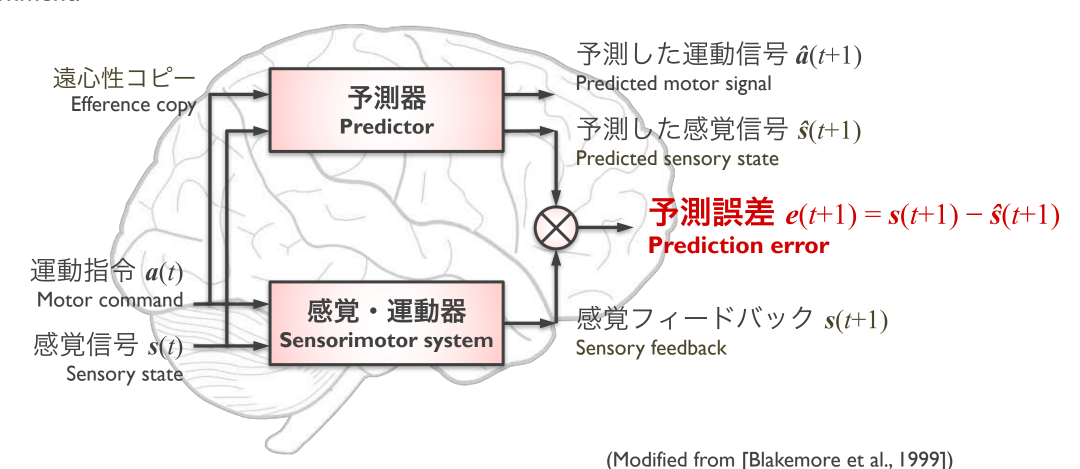




計算モデル Computational models

予測符号化理論:認知機能の基本原理 [Friston et al., 2006; Friston, 2010; Clark, 2013] Predictive Coding: Principle of Human Cognition

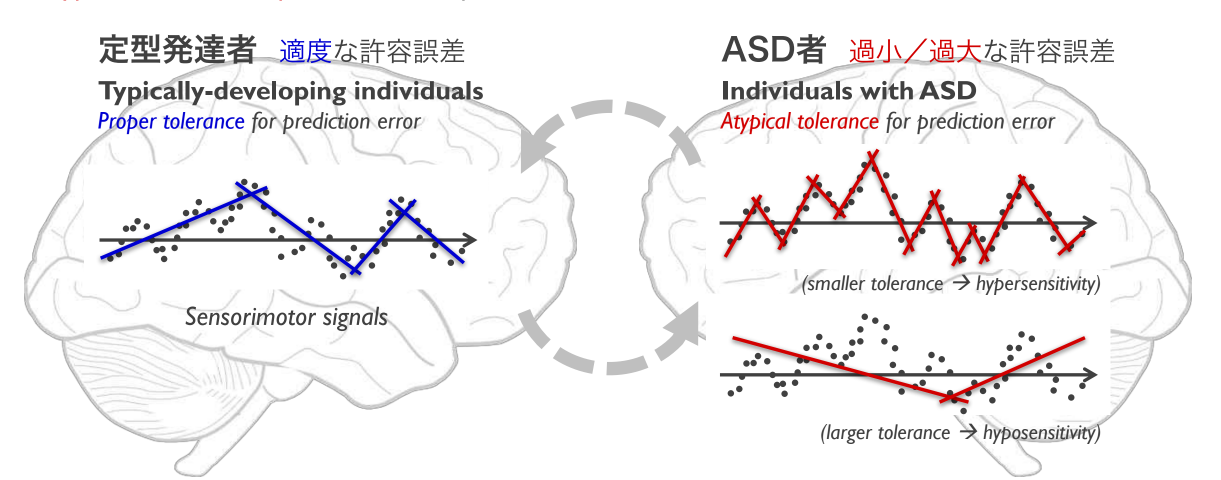
- 脳は予測誤差 e(t+1) を最小化するように予測器を学習したり,環境に働きかける.
- The brain tries to minimize the prediction error e(t+1) by updating the predictor and/or acting on the environment.



予測誤差最小化における非定型性と発達障害 [Nagai & Asada, 2015; Nagai, 2016]

Developmental Disorders Caused by Atypicality in Minimization of Prediction Error

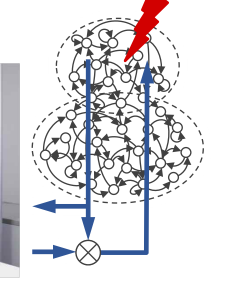
- 予測誤差に対する非定型な感度が自閉スペクトラム症(ASD)者の過敏/鈍麻な内部モデルを生成
- Atypical tolerance for prediction error produces different internal models in ASD from those in TD



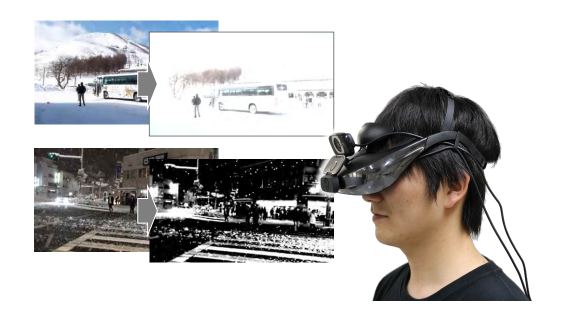
2種類の認知ミラーリングシステム

Two Types of Cognitive Mirroring Systems

- 相互作用を通して人間の認知機能を学習・推定するロボット
 - 予測符号化モデルのパラメータ変動による人間の認知特性の評価
- Robots that learn to estimate individual characteristics of human cognition as parameter modifications in predictive coding models



- 人間の認知機能(特に知覚)を構成的 に再現する装着型システム
 - 予測符号化に基づく非定型な知覚特性の 発生機序の解明
- Wearable systems that simulate atypical perception in ASD based on predictive coding

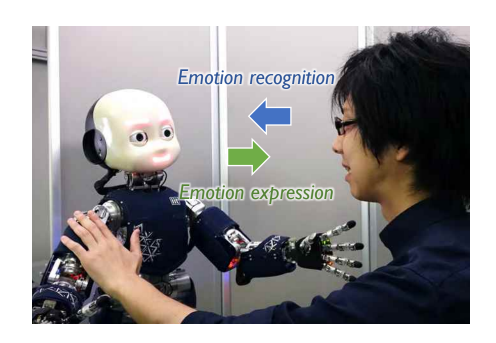


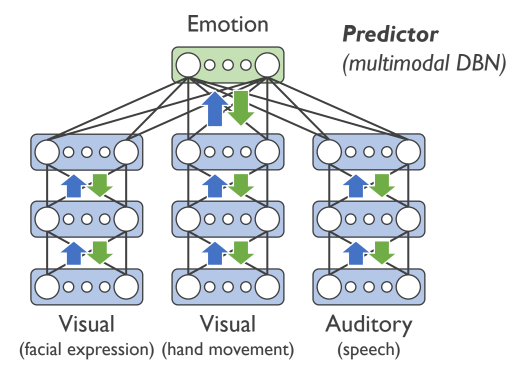


複数感覚信号の予測学習に基づく他者情動の推定

Emotion Estimation Based on Multimodal Predictive Learning

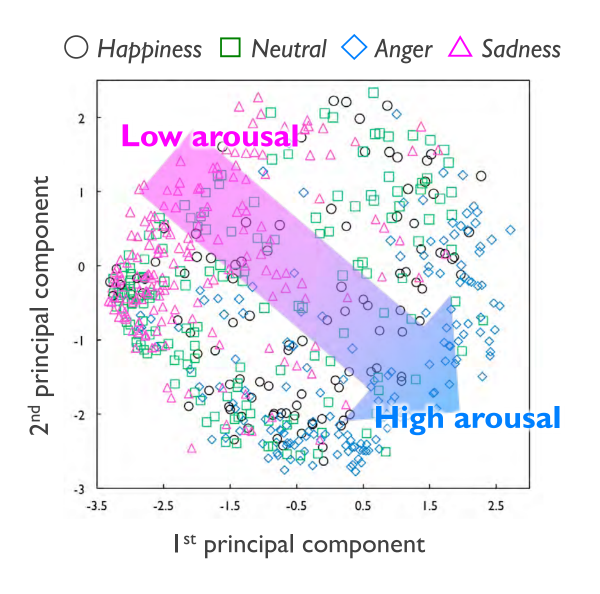
- 複数信号統合型深層信念ネットワーク [Srivastava and Salakhutdinov, 2012] を用いた感覚信号の空間的予測学習による他者情動の推定
- 心的シミュレーションを利用した情動模倣
- Emotion estimation through spatial prediction of sensory signals using multimodal deep belief network
- Emotion imitation through mental simulation



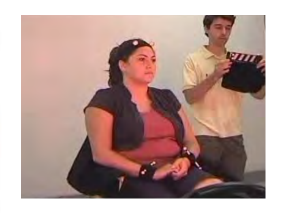


獲得された情動空間とそこに現れた個性

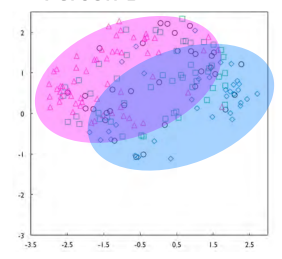
Emotional States Acquired in Predictor and Individual Differences



Person A



Person B



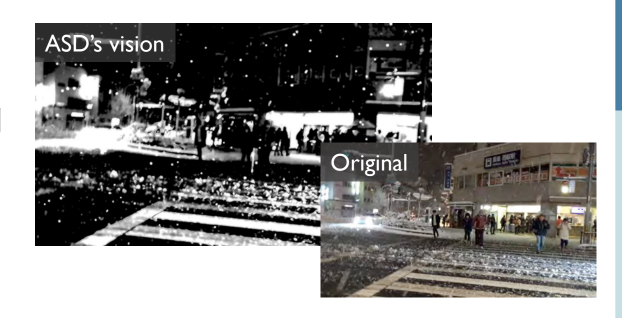




ASDの視覚過敏・鈍麻の主な症状 [Qin et al., 2014; 長井ら, 2015] Atypical Visual Perception in ASD

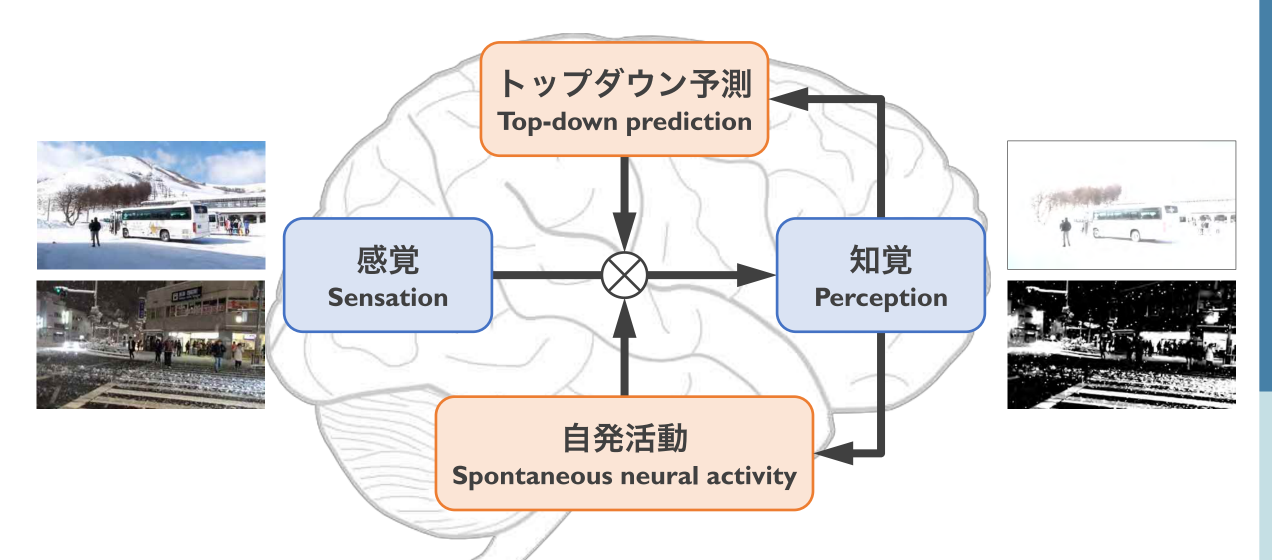
- ・輝度 → コントラスト強調・高輝度化
 - 瞳孔サイズの拡大 [Anderson & Colombo, 2009]
 - 瞳孔収縮率の低下 [Daluwatte et al., 2013]
- Brightness → High contrast and intensity
 - Larger pupil size
 - Reduced construction in pupillary light reflex
- ・動き・音強度の変化 → 砂嵐状のノイズ
 - 皮質拡延性抑制 [Hadjikhani et al., 2001] や舌状回 周辺での代謝亢進 [Schankin et al., 2014] との相関
- Change in motion and sound → Dotted noise
 - Cortical spreading depression in visual cortex, hypermetabolism in lingual gyrus





予測と自発活動の不均衡による非定型知覚の発生 [Hsieh, Nagai, & Asada, 2017]

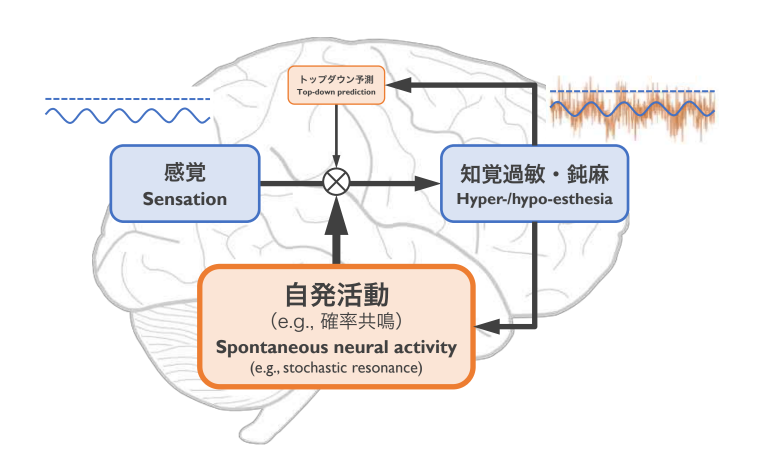
Atypical Perception Caused by Imbalance between Prediction and Spontaneous Activities

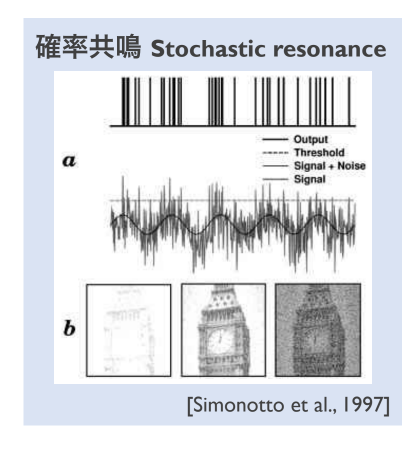


予測と自発活動の不均衡による非定型知覚の発生 [Hsieh, Nagai, & Asada, 2017]

Atypical Perception Caused by Imbalance between Prediction and Spontaneous Activities

- ASD者の弱い予測機能による信号知覚の困難とそれを補償する過剰な神経ノイズ による砂嵐状ノイズの発生
- Stronger neural noise which compensates weaker prediction causes phantom noise in ASD's perception





一般向けASD視覚体験ワークショップ [鈴木ら, 2017; 辻田ら, 2017]

Public Workshop of ASD Simulators

- ASD視覚体験シミュレータを用いたASD当事者の困難さ体験
- 発達障害の正しい理解に基づくスティグマ低減
- To experience first-person's difficulties using ASD simulators
- To reduce stigma of ASD based on better understanding of ASD







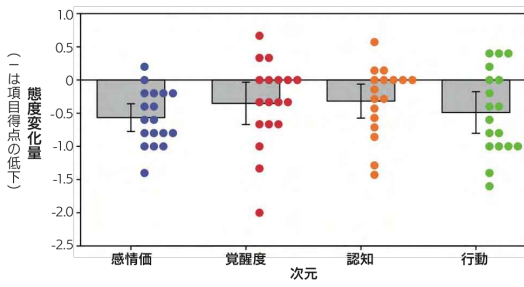
ケート Usage of ASD simulators

当事者 座談会 の語り Discussion Narrative by ASD individuals

ポスト アン ケート Post-guestionnaire

Reduction of stigma

【図3】介入によるスティグマの変化



各条件の態度変化量

(棒は平均, 点は個人毎の態度変化量, 誤差棒は 95% 信頼区間)

CREST「認知ミラーリング」が目指す社会

Future Society Created by CREST "Cognitive Mirroring"

達成目標

- ・認知ミラーリングによる認知機能の自己 理解と社会的共有
- ・発達障害の正しい理解と当事者視点から の支援の実現

Research goals

- Self understanding and social sharing of cognitive mechanisms using cognitive mirroring systems
- Better understanding of and assistance for developmental disorders



計算モデル

発達障害当事者視点からの 認知(障害)原理の提案 多様な認知過程を再現・検証する 神経回路モデルの開発

Thank you!

大阪大学

- 浅田 稔
- Jimmy Baraglia (-2016.11)
- 堀井 隆斗 (-2017.09)
- 秦世博 (-2015.03)
- Jorge L. Copete
- Jyh-Jong Hsieh
- Niyati Rawal 他

情報通信研究機構

Konstantinos Theofilis

国立精神・神経医療研究センター

• 山下 祐一

東京大学

- 熊谷 晋一郎
- 綾屋 紗月
- 辻田 匡葵

LITALICO

- 鈴木 悠平
- 本間 美穂
- 山本 彩加











yukie@nict.go.jp | http://developmental-robotics.jp

参考文献

- 長井志江,"認知ミラーリング:認知過程の自己理解と社会的共有による発達障害者支援,"生体の科学,2018.
- Yukie Nagai and Minoru Asada, "Predictive Learning of Sensorimotor Information as a Key for Cognitive Development," in Proc. of the IROS 2015 Workshop on Sensorimotor Contingencies for Robotics, 2015.
- Yukie Nagai, "Mechanism for Cognitive Development," Cognitive Neuroscience Robotics: A: Synthetic Approaches to Human Understanding, M. Kasaki, H. Ishiguro, M. Asada, M. Osaka, and T. Fujikado (Eds.), Springer, pp. 51-72, 2016.
- Takato Horii, Yukie Nagai, and Minoru Asada, "Imitation of human expressions based on emotion estimation by mental simulation," Paladyn, Journal of Behavioral Robotics, vol. 7, no. 1, pp. 40-54, 2016.
- Shibo Qin, Yukie Nagai, Shinichiro Kumagaya, Satsuki Ayaya, and Minoru Asada, "Autism Simulator Employing Augmented Reality: A Prototype," in Proc. of the 4th IEEE ICDL-EpiRob, pp. 123-124, 2014.
- 長井志江,秦世博,熊谷晋一郎,綾屋紗月,浅田稔,"自閉スペクトラム症の特異な視覚とその発生過程の計算論的解明:知覚体験シミュレータへの応用,"日本認知科学会第32回大会発表論文集,pp. 32-40, 2015.
- Jyh-Jong Hsieh, Yukie Nagai, and Minoru Asada, "Stochastic Resonance as a Potential Cause for Phantom Noise in Autism Spectrum Disorder," HCGシンポジウム, 2017.
- 鈴木悠平,本間美穂,山本彩加,熊谷晋一郎,辻田匡葵,長井志江,"非ASD者によるASD者への理解・共感を目的としたVR疑似体験ワークショップの開発と実証研究プロトコルの検討,"日本発達神経科学学会第6回学術集会,p. 35,2017.
- 辻田匡葵,熊谷晋一郎,鈴木悠平,本間美穂,山本彩加,長井志江,"自閉スペクトラム症視覚体験がスティグマに及ぼす影響の予備的検討,"日本発達神経科学学会第6回学術集会, p. 30, 2017.