## **Curriculum Vitae**

早瀬 友裕(ハヤセ トモヒロ) 博士(数理科学)

富士通人工知能研究所 研究員

お茶の水女子大学 非常勤講師

https://thayafluss.github.io/

数理科学的アプローチで機械学習・深層学習に迫り, Computer Visionへの応用研究も行っている. 情報処理を通じた物理空間とVR空間(CG空間)の豊かな融合を目指して, VRの研究開発活動に進出している.

### 学歴

- 1. 2019, Mar. 博士(数理科学)取得 東京大学大学院数理科学研究科 指導教員:河東泰之
- 2. 2016, Mar. 修士(数理科学)取得 東京大学大学院数理科学研究科 指導教員:河東泰之
- 3. 2014, Mar. 学士(理学)取得 東京大学理学部数学科

### 獲得グラント

2019~ JST ACT-X 自由確率論による深層学習の研究

(分担) 2020~ JSPS Sakura Program ランダム行列とランダムテンソルの量子情報と機械学習への応用(代表:福田素久)

### 賞受

日本数学会 異分野・異業種研究交流会2018 ベストポスター賞

## これまでのプロジェクト概要

### **Computer Vision**

• 物体認識・検出モデルのエッジ端末向け軽量化のためのニューラルネットのパラメータ圧縮(Morpho). 特に変分ベイズ行列分解による次元圧縮・ランダム行列理論による次元推定(博士論文). [5]

- ドメインシフト検出の研究開発(富士通研). MCD (Maximum Classifier Discrepancy)を拡張しベイズ回帰と組み合わせたアルゴリズムによる特許取得.
- Unsupervised Contrastive Learningの関連研究(富士通研)
- · cvpaper.challenge survey.

#### **Deep Learning Theory**

- 深層学習における学習ダイナミクスの理論研究(PFN・JST ACT-X). 特に平均場近似・Neural Tangent Kernel・情報幾何の周辺領域. [3]
- 継続学習(富士通研)[4]

#### Virtual Reality

- プロジェクションマッピングにおけるプロジェクター最適配置問題(JST ACT-X)[1]
- VRSNS用のVR黒板の開発・ソースコード公開 [github, booth]
- バーチャル学会2020会場へVR黒板の提供・ポスター発表。[Poster, PB4-1]
- バーチャル学会2021運営
- 日本バーチャルリアリティ学会誌寄稿[C3]。特にVRSNSにおけるポスター発表 に関して。

### 職務経歴及び各職での活動歴

## 現職1: 2019, May~ 富士通研究所 人工知能研究所 研究員



深層学習に関する, 理論および応用研究. 所内の研究インフラシステムの保全補助(Docker & Nginx & Grafana & k8s)やインターン指導.

- Maximum Classifier Discrepancyとベイズ回帰によるドメインシフト検出(特計1本)
- 2. Fisher情報行列とランダムネットワークを応用した、継続学習における選択的 忘却に関する研究[2].
- 3. 継続学習に関する研究[4].

特に理論研究ではJST ACT-XとJSPS Sakura Programのグラントを獲得して, 深層学習の理論研究(平均場近似・Neural Tangent Kernel・情報幾何)を行った.

- 1. 学習率[3]
- 2. 単位初期化及び説明可能性[2]

また、VRに関する共同研究[1]も行い, プロジェクションマッピング用のプロジェクター配置最適化問題を高速に解くアルゴリズム提案. 現在のこの研究も進展中である.

### 現職2: 2020, Nov. ~ お茶の水女子大学 理学部情報科学 科 非常勤講師



情報理論におけるエントロピー・符号・通信に関する講義. オンライン講義のため, VR系統のシステムを用いた臨場感のある講義を目指している.

## 2019, Mar. ~ Aug. 東京大学大学院数理科学研究科 協力研究員



深層学習の理論研究(平均場近似).

## 2018, Jul. ~ Sep. Preferred Networks, inc. インターン



深層学習の理論研究(平均場近似). 次元圧縮・双曲空間を用いた画像生成モデル・Network Architecture Searchの研究補助.

#### 2017, Sep. ~ Nov. Institute Henri Poincare 学生研究員



ランダム行列の量子情報・機械学習への応用研究.

# 2016 Apr. ~ 2017, Jul. Morpho, inc. リサーチアシスタント



画像処理・物体検出のアルゴリズム開発.

深層学習とベイズ統計に基づいた、DNNの圧縮アルゴリズムの開発&実装.

#### 2014~2015 東京大学理学部数学科 ティーチングアシスタント

### 査読付き国際会議・雑誌論文リスト(抜粋)

- Takefumi Hiraki, <u>Tomohiro Hayase</u>, Yuichi Ike, Takashi Tsuboi, Michio Yoshiwaki,"Viewpoint Planning of Projector Placement for Spatial Augmented Reality using Star-Kernel Decomposition", IEEE VR 2021 (<u>Link to Paper</u>)
- 2. Kubota Shohei, Hideaki Hayashi, <u>Tomohiro Hayase</u>, Seiichi Uchida, "Layerwise Interpretation of deep neural networks using identity initialization" accepted into ICASSP 2021. (<u>arXiv:2102.13333</u>)
- 3. <u>Tomohiro Hayase</u>, Ryo Karakida, "The Spectrum of Fisher Information of Deep Networks Achieving Dynamical Isometry", accepted into AISTATS2021. (<u>arXiv:2006.07814</u>)
- 4. <u>Tomohiro Hayase</u>, Suguru Yasutomi, Takashi Kato, "Selective Forgetting of Deep Networks at a Finer Level than Samples", accepted into AAAI RSEML2021, (<u>arXiv:2012.11849</u>)
- 5. <u>Tomohiro Hayase</u>, "Cauchy noise loss for stochastic optimization of random matrix models via free deterministic equivalents", Journal of Mathematical Analysis and Applications Vol. 483, Issue 2, 123597 (2020). (arXiv:1804.03154 [stat.ML])

### その他の成果

- [C1] VR黒板 (github, booth)
- [C2] VRChatでの快適なセミナーのための黒板実装の工夫, バーチャル学会 2020 (<u>Poster</u>, PB4-1)
- [C3] 亀岡 嵩幸, Lcamu, 誰彼人, ふじ, <u>かた湯,</u> 天野ステラ, "バーチャル学会 2020", 日本バーチャルリアリティ学会誌2021 年 26 巻 2 号 p. 14-20. (<a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jvrsj/26/2/26\_14/\_pdf/-char/ja">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jvrsj/26/2/26\_14/\_pdf/-char/ja</a>)