

# EHSAN ALIZADEH KASHTIBAN

## 学歴

|                                                  |                         |
|--------------------------------------------------|-------------------------|
| 大阪大学<br>大学院理学研究科 物理学専攻 修士課程（理学修士）<br>累積 GPA：3.53 | 2023 年 4 月 - 2025 年 3 月 |
| 大阪大学<br>理学部 物理学科（理学士）<br>累積 GPA：3.63             | 2019 年 4 月 - 2023 年 3 月 |
| 東京外国語大学<br>留学生日本語教育センター（JLC）                     | 2018 年 4 月 - 2019 年 3 月 |

## オンライン交換留学プログラム

|                                                                                  |                         |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 上海交通大学<br>数学科学学院<br>科目名：リー群・リー代数入門<br>担当教員：Stephan Tudor Ratiu 教授<br>最終成績：96/100 | 2022 年 2 月 - 2022 年 6 月 |
| 北京大学<br>科目名：現代中国入門<br>担当教員：Yang Zhao 博士<br>最終成績：90/100                           | 2022 年 2 月 - 2022 年 6 月 |

## 研究経歴

|                                                                                                                                                                                            |                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 大阪大学 産業科学研究所<br>指導教員：藤田 高史 准教授<br>-LSTM に基づくアルゴリズムを開発し、4 重量子ドット素子を単一量子ドット状態へ自動チューニング<br>-一定相互作用モデル（constant interaction model）を用いた二重量子ドットのシミュレーションに従事<br>-トーマス・フェルミ近似を用いたナノワイヤのシミュレーションに従事 | 2023 年 4 月 - 2025 年 3 月  |
| 大阪大学 理学部・大学院理学研究科<br>指導教員：越野 幹人 教授<br>-PT 対称系におけるマルチギャップ・ノードのトポロジカル安定性に関する研究を実施<br>-3 バンド PT 対称系におけるノーダルラインおよび非可換イヤリング・ノーダルリンクの形成を調査<br>-4 バンド PT 対称ハミルトニアンにおけるトポロジカル電荷移動のダイナミクスを解析        | 2019 年 4 月 - 2023 年 3 月  |
| 技術補佐員、大阪大学大学院 生命機能研究科<br>指導教員：中江 文 先生<br>-ロボット支援療法の研究に貢献し、人とロボットの相互作用データセットの脳波（EEG）解析を通じてその疼痛緩和効果を実証<br>-脳波信号解析による疼痛あり／なしの二値分類を目的とした LSTM 分類器を構築し、70%を超える精度を達成                             | 2020 年 11 月 - 2021 年 5 月 |

## 資格・検定

---

|                                                                                                         |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| <b>Qiskit Global Summer School 修了</b>                                                                   | 2024 年 3 月  |
| <b>TOEFL iBT (外国語としての英語能力試験)</b><br>リーディング：27/30、リスニング：28/30、スピーキング：26/30、ライティング：21/30<br>総合スコア：102/120 | 2022 年 10 月 |
| <b>ビジネス日本語能力テスト (BJT)</b><br>聴解：5/7、聴読解：4/7、読解：6/7<br>総合スコア：508/800<br>レベル：J2                           | 2022 年 3 月  |
| <b>J.TEST 実用日本語検定</b><br>読解・記述：412/500、聴解：455/500<br>総合スコア：867/1000<br>認定：準 A 級                         | 2022 年 4 月  |
| <b>日本語能力試験 N1 (JLPT N1)</b><br>言語知識 (文字・語彙・文法)：51/60、読解：60/60、聴解：46/60<br>総合スコア：157/180                 | 2021 年 9 月  |
| <b>フランス語学力資格試験 B2 (DELF B2)</b><br>読解：16/25、口述：16.5/25、聴解：13.5/25、作文：20/25<br>総合スコア：66/100 (合格)         | 2018 年 3 月  |

## 論文

---

- [1] Ray-based automatic tuning of a single quantum dot in a GaAs/AlGaAs quadruple dot array. Alizadeh Kashtiban, E., Fujita, T., and Oiwa, A. (2025). *Japanese Journal of Applied Physics*, 64(2), 02SP22.
- [2] Time-Efficient Tuning of a Quadruple Quantum Dot into single dot regime by using a Long Short-Term Memory Neural Network. Alizadeh Kashtiban, E., Fujita, T., and Oiwa, A. (2024). *2024 International Conference on Solid State Devices and Materials (SSDM 2024)*, J-1-04.

## 照会先

---

**藤田 高史 博士**

大阪大学 産業科学研究所 准教授

**越野 幹人 教授**

大阪大学大学院 理学研究科 名誉教授

**中江 文 博士**

株式会社国際電気通信基礎技術研究所 (ATR、京都) 主幹研究員／大阪大学大学院 生命機能研究科 招へい教授