

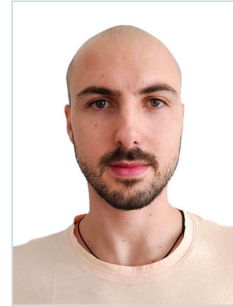
デラスキヤーバ アレックス

DELLA SCHIAVA Alex

名古屋大学大学院多元数理科学研究科 | 博士後期課程

📍 愛知県名古屋市
☎ +81-70-8496-5272
🌐 researchmap.jp/alexds

✉ dellaschiavaalex@gmail.com
🌐 alex-dell1.github.io



志望動機

進路	At present, I intend to pursue a career in industrial research. An internship at QunaSys would give me first-hand experience of how industrial research is conducted and how my background can contribute to it.
志望理由	My enthusiasm stems from the recent progress in quantum computing driven by the private sector, where QunaSys plays an active role. I see this internship as a timely opportunity to contribute to this development.
研究関心	I would like to connect my theoretical background with QunaSys's work on quantum chemistry. In particular, I am interested in approaching Hamiltonian complexity through the lens of fine-grained complexity to analyze computational problems under the explicit resource constraints of near-term quantum hardware.

学歴

現在 2024年10月	名古屋大学大学院多元数理科学研究科 博士後期課程 ・指導教員：François Le Gall 教授 ・研究分野：量子計算量理論・量子通信計算量・量子アルゴリズム ・修了見込み：2027 年 9 月	愛知県名古屋市
2023年 3月 2020年10月	国際ダブルディグリー 修士課程 ・ウーディネ大学 (University of Udine)：修士 (情報学) ・クラゲンフルト大学 (University of Klagenfurt)：修士 (人工知能・サイバーセキュリティ) ・指導教員：Carla Piazza 教授 ・修士論文題目：Graph Encoding in Quantum Computing ・修了時成績：110/110 e Lode (満点・最高評価)	イタリア／オーストリア
2020年 7月 2016年10月	ウーディネ大学 (University of Udine) 情報学学士課程 ・指導教員：Elio Toppo 教授 ・学士論文題目：The Right to Privacy and the Theory of Contextual Integrity ・修了時成績：101/110	イタリア

論文

2026 年	A. Della Schiava, A. Hasegawa, F. Le Gall, and H. Nishimura, "Separable Quantum Proofs in Distributed Verification," 国際会議に投稿中 (査読中)
2024 年	A. Della Schiava, C. Piazza, and R. Romanello, "Classical computation over quantum architectures: From graph encoding to declarative languages compilation," <i>Journal of Logic and Computation</i> , vol. 34, no. 8, pp. 1526–1555, doi:10.1093/logcom/exae040.
2023 年	A. Della Schiava, C. Piazza, and R. Romanello, "Graph-Theoretical Arguments in Support of a Quantum Declarative Manifesto," <i>Proceedings of the 38th Italian Conference on Computational Logic (CILC 2023)</i> , CEUR Workshop Proceedings, vol. 3428. [Best student paper]

学会発表

Separable quantum proofs in distributed verification

2026年 9月 9日	QLEAP 量子 AI、大阪大学 (ポスター発表予定)
2026年 5月28日	第 54 回量子情報技術研究会 (QIT54)、三重県伊勢市 (口頭発表)
2026年 4月22日	Nagoya–Paris Meeting on Quantum Computing、IRIF、フランス・パリ (口頭発表)
2026年 3月30日	第 3 回分散アルゴリズム研究会、名古屋工業大学 (日本語による口頭発表・質疑応答)

dQMA(k): Multiple provers meet multiple verifiers

2025年12月 2日	第 53 回量子情報技術研究会 (QIT53)、NTT 厚木研究開発センタ (ポスター発表)
-------------	--

Graph-Theoretical Arguments in Support of a Quantum Declarative Manifesto

2023年 6月21日 | 38th Italian Conference on Computational Logic、イタリア・ウーディネ（口頭発表）

職歴

2024年 9月	ウーディネ大学（University of Udine）	Research Collaborator	イタリア
2024年 8月	研究契約に基づき、線形時相論理（LTL）の充足可能性判定ツール「BLACK」の研究開発に従事。C++ 実装を担当し、産業機械監視への応用を想定した検証ソフトウェアの開発に携わった。		
2021年 6月	Edith Group S.R.L.	ソフトウェアエンジニア（パートタイム）	イタリア・ウーディネ
2020年10月	Python を用いて、水道・電力インフラに組み込まれた IoT デバイスと連携する AR（拡張現実）ソフトウェアの開発に従事。		

その他の研究活動

2024年 3月	ウーディネ大学経済統計学部	研究フェロー	イタリア
2023年 5月	・ 指導教員：Laura Pagani 教授 ・ 研究内容：データアナリストとして、STEM 分野への志向に関する統計研究に従事。		
2023年 5月	第 2 回 European Summer School on Quantum AI（EQAI 2023）		イタリア・ウーディネ
2022年 9月	第 1 回 European Summer School on Quantum AI（EQAI 2022）		イタリア・ウーディネ
2022年 7月	クラゲンフルト大学（University of Klagenfurt）	修士研究プロジェクト	オーストリア
2022年 3月	・ 指導教員：Martin Gebser 教授 ・ 研究題目：Multi-shot ASP solving for the Aircraft Maintenance Routing Problem		

その他の海外経験

2019年 2月	Instituto Politécnico de Coimbra	Erasmus+ 交換留学	ポルトガル・コインブラ
2018年 9月	・ 欧州連合（EU）による Erasmus+ 奨学金を受給。		

受賞歴・奨学金

2027年 9月	メイク・ニュー・スタンダード次世代研究事業	東海国立大学機構／JST
2024年10月		
2023年 6月	Best Student Paper Award（最優秀学生論文賞）	CILC 2023
	受賞論文：Graph-Theoretical Arguments in Support of a Quantum Declarative Manifesto	
2023年 5月	研究奨学金（計 3 件・11 か月）	ウーディネ大学経済統計学部
2022年 3月	Erasmus+ 奨学金（オーストリア留学・5 か月）	欧州連合（EU）
2022年 2月	Romeo Piccoli 奨学金	イタリア・マニャーノ・イン・リヴィエラ市
2018年 9月	Erasmus+ 奨学金（ポルトガル留学・5 か月）	欧州連合（EU）

数値計算の経験

使用経験	Python（NumPy・SciPy・pandas）・MATLAB・R による基礎的な数値計算・データ解析
------	---

語学力

イタリア語	母語
英語	IELTS Academic Overall 8.0（9.0 満点） Listening 9.0・Reading 8.5・Writing 7.0・Speaking 7.0
日本語	文法・読解：JLPT N2 相当／聴解：JLPT N3 相当／会話：日常会話レベル 名古屋大学の日本語科目の合格実績に基づく評価
ドイツ語	CEFR B1 クラゲンフルト大学の語学試験による認定
ポルトガル語	CEFR A1 相当 Instituto Politécnico de Coimbra のポルトガル語科目の成績に基づく評価