

List of Poster Presentations_UTokyo Azure Day

No	Name	Affiliation	Position / Academic Year	Poster Title
P-01	阿達 藍留	人文社会系研究科	博士課程1年	デジタル人文学の手法を研究に適用するための人文系大学院生を対象としたUTokyo Azure勉強会
P-02	阿達 藍留	人文社会系研究科	博士課程1年	地上デジタル放送における音声と字幕データを活用した放送内容のテキスト化と要約手法の検討
P-03	李 鴻敏	新領域創科学研究科 メディカル情報生命専攻	特任研究員	What I Learned Doing Remote Research with Azure VMs and OpenAI APIs
P-04	鍛冶 岬輝	教育学研究科	博士課程1年	The effects of smartphone-delivered behavioral activation on subjective sleep using Azure OpenAI: Future directions for AI-assisted psychotherapy
P-05	Donald Cameron	Institute for Quantitative Biosciences, UTokyo	Associate Professor	Using MD simulations to predict protein interactions and oncogenic enzymatic activity
P-06	Weihao Xuan	新領域創成科学研究科 複雑理工学専攻	D2	Toward Vision-Language Understanding for Earth Observation
P-07	細川 颯介	情報理工学系研究科 創造情報学専攻/ 大学病院循環器内科	修士課程1年/ 学術専門職員	Transcoder-based Circuit Analysis for Interpretable Single-Cell Foundation Models
P-08	Zhengyou Han	Creative Informatics, Graduate School of Information Science and Technology	M2	Reconstruction Microscopic Traffic States from Macroscopic Observations via Differentiable Simulation and Optimization
P-09	DONGYUAN LI	Center for Spatial Information Science	Project Assistant Professor	Node Role-Guided LLMs for Dynamic Graph Clustering
P-10	坂口 弘訓	大学院新領域創成科学研究科 環境システム学専攻	社会人博士課程3年	Detection of Karst-Related Drilling Hazards Using the Segmentation Method :A Case Study in Central Luconia, Sarawak
P-11	Jia Haoyu	Creative Informatics, Graduate School of Information Science and Technology	2024 Master Student	Accelerating LLM Agent Design through Composable Context Patterns
P-12	菊池 樹	金融教育研究センター	特任研究員	The Innovation Tax: GenAI Adoption, Productivity Paradox, Systemic Risk in U.S. Banking
P-13	Baek Jeonghun	情報理工学系研究科 CERIST MIセンター	助教	Python入門授業におけるAI Tutor導入とMaskingAgent設計
P-14	浅間 香織	人文社会系研究科	博士課程3年	言語モデル内部における文学テキスト処理の可視化に向けて:スパースオートエンコーダの適用可能性
P-15	黄 宇航	総合文化研究科	博士課程3年	生成的な脆性破壊:距離場表現と Azure による大規模データ生成 ---Breaks with Azure
P-16	高澤 祐槻	数理・情報教育研究センター	特任助教	LLMエージェントによる金融市場シミュレーション — データサイエンス・コモンズ勉強会の取り組み —
P-17	小作 貴司	工学系研究科技術経営戦略学専攻	修士課程2年	Science Planet+: Hierarchical Classification and Visualization of 250M Scientific Papers Using LLMs on Azure