

**Graduate School of Information Science and Technology,
The University of Tokyo
AY2025 Dean's Award Recipients**

March 2026

Dean's Award for Academic Achievement

【Master's Program】

Department	Name	Recommended Title
Computer Science	TOMIHARI Akiyoshi	大規模言語モデルにおける事前学習の能力破壊を防ぐ事後学習に関する理論基盤の構築 (Theoretical Foundations for Post-Training Preventing Degradation of Pretrained Capabilities in Large Language Models)
Mathematical Informatics	KAWATA Ryotaro	Designing Adaptive Neural Networks: Architectural and Data-Driven Mechanisms (適応的ニューラルネットワーク設計：構造のおよびデータ駆動的機序)
Information Physics and Computing	SHIMAZU Kohei	球面Poisson ウェーブレットを用いた異種ソースモデルによるてんかん焦点の推定 (Estimation of epileptic foci using heterogeneous source model with spherical Poisson wavelet expansion)
Information and Communication Engineering	YUNOKI Hayato	量子フィードバック制御下における精度と速度の限界 (Precision and Speed Limits under Quantum Feedback Control)
Mechano-Informatics	MATSUO Kento	固定構成ロボットとモジュラーロボットを統合する形状計画・協働タスク実行システムの構成法
Creative Informatics	WATANABE Haato	高周波成分を持つ表面テクスチャの再構成のための Gaussian Splatting の拡張 (Augmenting Gaussian Splatting for High-frequency Surface Texture Reconstruction)

6 recipients in total

【Doctoral Program】

Department	Name	Recommended title
Computer Science	YAMAMOTO Akito	多次元情報処理のためのプライバシー最適なPiecewiseメカニズム (Privacy-Optimized Piecewise Mechanisms for Handling Multidimensional Information)
Mathematical Informatics	USHIYAMA Kansei	連続時間モデルに基づく一次最適化手法の設計と解析 (Design and Analysis of First-Order Optimization Methods via Continuous-Time Models)
Information Physics and Computing	MIYAGI Ryota	スケーラブルな機械学習システムの設計に関する研究 (A Study on Scalable Machine Learning System Design)
Information and Communication Engineering	OHKAWA Takehiko	インタラクションにおける手の視覚的理解 (Visual Understanding of Human Hands in Interactions)
Mechano-Informatics	CAO Mingdeng	拡散モデルに基づくアイデンティティ保持型視覚合成・編集に関する研究 (Consistent Visual Synthesis and Editing with Diffusion Models)
Creative Informatics	TOJO Kenji	ロバストな形状モデリングのための微分可能レンダリング手法の開発 (Differentiable Rendering Techniques for Robust Shape Modeling)

6 recipients in total