岐阜大学人工知能研究推進センター 2025年度第3回講演会

「次世代ロボティクスを支える NVIDIA Cosmosシリーズと GR00Tのご紹介 |

エヌビディア合同会社 ソリューションアーキテクト 加瀬敬唯氏



講演会案内

本講演では、NVIDIAが提供するロボティクス向けの世界モデル「Cosmosシリー ズ」および弊社のロボット研究開発プロジェクト「Isaac GR00T」の最新動向を ご紹介します。今後のロボティクスやPhysical AIの進化には、大規模かつ多様な データの収集・拡張が不可欠であり、その実現においてCosmosは重要な役割を果 たします。Isaac GR00TはCosmosやロボットシミュレーターであるIsaac Sim、Isaac Labを活用し、ロボット用基盤モデルの開発やデータ拡張フレームワ ークの提供を進めています。本講演では、これらの取り組みがどのように次世代ロ ボティクスの発展に寄与するかを解説します。

> 岐阜大学人工知能研究推進センター 2025年度第3回講演会

2025.10.27(月)

13:30~15:00





G-A 主催:岐阜大学人工知能研究推進センター

共催:東海国立大学機構 航空宇宙生産技術開発センター



