

マルチタスク表形式データ基盤モデルの構築

松崎 潤¹、Ulf Mertens²、瀬戸口 直輝¹、鶴田 祥人¹、張 大維¹、Felix Wick²
¹パナソニック コネクト株式会社、²Panasonic R&D Center Germany GmbH

目的 複数タスクの複数表形式データに同時対応できる基盤モデルを目指す

内容 LLMの利活用などの手法改善を行い、複数のタスクに対応できる、表形式データに対応する基盤モデルを学習し、構築した

結果 複数のタスクにおいて、それぞれ複数のデータに基づいて学習し、基盤モデルとなりうる構造を見出した

利用した計算機 SQUID GPUノード群

ノード時間 65.98 時間

使用ソフト python