

## 2019年度 個人研究実績・成果報告書

2020年 5月 3日

所属・職名	商経学部 教授	氏名	久保 誠
研究課題	並行プログラミングにおけるプリミティブおよびアーキテクチャに関する研究		
研究キーワード	並行プログラミング、言語プリミティブ、抽象アーキテクチャ	当年度計画に対する達成度	4.当初の計画どおり研究が進まなかった
<p>1. 研究成果の概要</p> <p>現時点での中心的な研究は、既存の並行計算可能なプロセッサでの並列化の調査である。既存のマルチプロセッサ型に局所メモリで逐次化、プロセッサ間ネットワーク、バス、スイッチで並列化を図る。これはメモリをセルリストに分解、プロセス遷移を各メモリに展開し、スイッチすることで並列化のコスト上昇を増やさずにできるが、メモリのコスト、逐次計算コスト、通信コストの三者間の大きさの分配が関係すると推測される。特に、プログラミング言語のレベルでは逐次化しており、プロセスに展開する際に分解する粒度にあわせたプロセッサの配置と、プロセスが遷移する際のスイッチ、スイッチ間通信を極力起こさないようにすることがコスト軽減、すなわち、実計算時間の削減につながると期待できる。このような軽減が期待できる例としては、ベクトルに分解できる複数計算などは分割の単位として考えられる。その他に、コミュニケーションが密にするものと頻度が少ないものに分割の単位の決定する手段として考えられる。一方で分解できない問題は、通信コストが発生しない依存関係があり、メモリを多く必要とすることから汎用性をそなえることが難しいとも考えられる。</p> <p>2. 著書・論文・学会発表等（海外研究機関等の研究者との国際共著論文がある場合は必ず記載）</p> <p>2019年度は、特に学会・論文発表等はありません。</p> <p>3. 主な経費</p> <p>実際は、図書などで調査を行うために予算化していたが、Web等で検索可能な調査にとどまっており、本年度も図書費の支出がされていない。各年で発生する2学会の年会費は、未発表でも定常的に情報を得るために支出している予定であったが年会費の支払う時期の関係で2年分にまたがるなど本年度分は研究費として支出していない。今後うまくあわせるようにしたい。</p> <p>4. その他の特筆すべき事項（表彰、研究資金の受入状況等）</p> <p>特筆すべき事項はありません。</p>			
(本文は <u>1ページ以内</u> にまとめること)			