

# Space-Efficient Algorithms for Computing Unique Substrings

三重野, 琢也

<https://hdl.handle.net/2324/4496070>

---

出版情報 : 九州大学, 2021, 博士 (情報科学), 課程博士  
バージョン :  
権利関係 :

氏 名	三重野 琢也			
論 文 名	Space-Efficient Algorithms for Computing Unique Substrings (ユニーク部分文字列計算のための省領域アルゴリズム)			
論文調査委員	主 査	九州大学	教授	瀧本 英二
	副 査	九州大学	教授	竹田 正幸
	副 査	九州大学	准教授	池田 大輔

### 論 文 審 査 の 結 果 の 要 旨

本研究は、ユニーク部分文字列に関する組合せ的性質の究明と高速なクエリ応答を可能とするデータ構造の省領域化を行ったもので、情報科学に寄与する所が大きい。よって、本論文は博士（情報科学）の学位論文に値するものと認める。