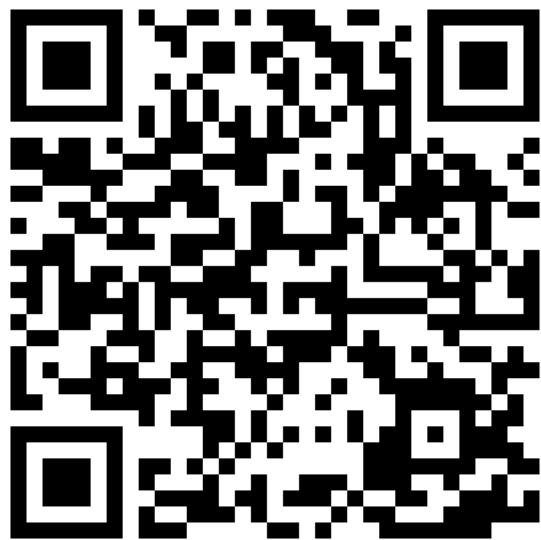


2018年 3-4Q 集中講義
大規模計算論
ガイダンス

2018/12/5

Wikiについて

- シラバス・スライドの配布や授業の説明はここにあります



<http://matsu-www.is.titech.ac.jp/lecture/lecture-wiki/index.php?hpc2018>

メーリングリストについて

- 講義の連絡などで使用します

hpc18[あっと]smg.is.titech.ac.jp

- ガイダンス後（またはガイダンス中）に名前とメールアドレスをTA大山に送ってください

oyama.[zの一つ前].aa[あっと]m.titech.ac.jp

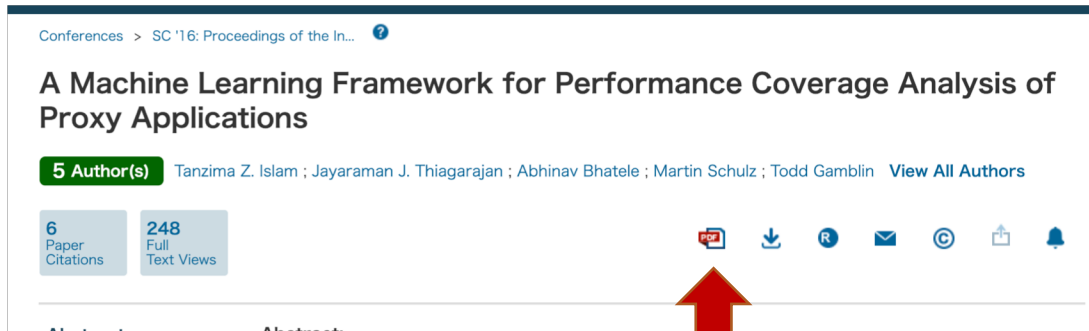
講義の流れ

1. (12月5日) 発表する論文を選ぶ
2. 論文を読み、スライドを作成
3. (発表前日までに) スライドをMLに送信
4. (12月18~20日) スライドをもとに一人45~90分で発表する

論文の入手方法

1. Google Scholar等で論文を検索
2. リンク先のpdfアイコンをクリック

・学内ネットワークでのみダウンロード可能です



Conferences > SC '16: Proceedings of the In...

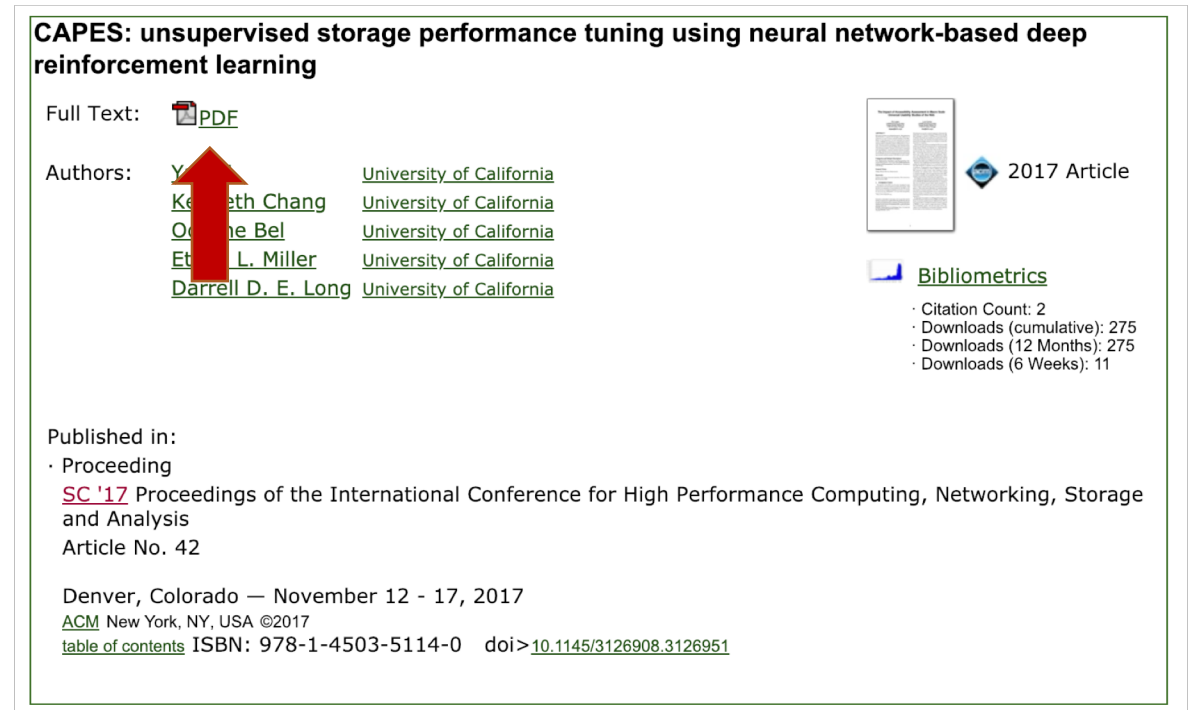
A Machine Learning Framework for Performance Coverage Analysis of Proxy Applications

5 Author(s) Tanzima Z. Islam ; Jayaraman J. Thiagarajan ; Abhinav Bhatele ; Martin Schulz ; Todd Gamblin [View All Authors](#)


6 Paper Citations 248 Full Text Views

PDF icon, Download icon, etc.

IEEE Xploreの場合



CAPES: unsupervised storage performance tuning using neural network-based deep reinforcement learning

Full Text:  PDF

Authors: [Y. Kenneth Chang](#) [University of California](#)
[O. Neelam Bellamkonda](#) [University of California](#)
[E. L. Miller](#) [University of California](#)
[Darrell D. E. Long](#) [University of California](#)

2017 Article

[Bibliometrics](#)

- Citation Count: 2
- Downloads (cumulative): 275
- Downloads (12 Months): 275
- Downloads (6 Weeks): 11

Published in:
· Proceeding
[SC '17](#) Proceedings of the International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage and Analysis
Article No. 42

Denver, Colorado — November 12 - 17, 2017
[ACM](#) New York, NY, USA ©2017
[table of contents](#) ISBN: 978-1-4503-5114-0 doi> [10.1145/3126908.3126951](#)

ACM Digital Libraryの場合