

研究報告 2020-HPC-174

※Windowsの方は[Ctrl]キーを, Macの方は[option]キーを押しながらリンク先をクリックしてください.

5月13日(水)

■大規模システム [13:00-14:00]

(1) [大規模計算クラスタにおけるユーザ利便性向上](#)

中田 秀基, 滝澤 真一郎, 小川 宏高

(2) [FOCUS スーパーコンピュータシステムにおける並列課金インセンティブの効果 VII](#)

西川 武志

■数値解析 [14:20-15:50]

(3) [実数シフトのレゾルベント2つで構成されたフィルタによる実対称定値一般固有値問題の下端固有値を持つ固有対の解法](#)

村上 弘

(4) [関数の数値的 Taylor 展開とその応用](#)

平山 弘

(5) [低精度演算とアプリケーション性能](#)

中島 研吾, 坂本 龍一, 星野 哲也, 有間 英志, 塙 敏博, 近藤 正章