

「FX10 スーパーコンピュータシステム試験運転期間中の運用について」記載内容の訂正について

システム運用係

スーパーコンピューティングニュース Vol.14. No.2 (2012.3)でお知らせしておりました「FX10 スーパーコンピュータシステム試験運転期間中の運用について」ですが、記述内容に誤りがありましたので訂正します。

p.12 表 5.コア数について記述誤り

(誤)

表 5. インタラクティブジョブサービス ジョブクラス制限値 (試験運転期間中)

キュー名	最大ノード数	制限 (経過) 時間	メモリ容量
interactive			
interactive_n1	1 (12 コア)	2 時間	28 GB
interactive_n8	8 (96 コア)	10 分	28 GB

(正)

表 5. インタラクティブジョブサービス ジョブクラス制限値 (試験運転期間中)

キュー名	最大ノード数	制限 (経過) 時間	メモリ容量
interactive			
interactive_n1	1 (16 コア)	2 時間	28 GB
interactive_n8	8 (128 コア)	10 分	28 GB

p.13 表 6.コア数について記述誤り

(誤)

表 6. バッチジョブサービス ジョブクラス制限値 (試験運転期間中)

キュー名	最大ノード数	制限 (経過) 時間	メモリ容量
debug	1 ~ 240 (2,880 コア)	30 分	28 GB
short	1 ~ 72 (864 コア)	2 時間	28 GB
regular			
small	12 ~ 216 (2,592 コア)	12 時間	28 GB
medium	217 ~ 372 (4,464 コア)	12 時間	28 GB
large	373 ~ 480 (5,760 コア)	12 時間	28 GB
x-large	481 ~ 1,440 (17,280 コア)	6 時間	28 GB

(正)

表 6. バッチジョブサービス ジョブクラス制限値 (試験運転期間中)

キュー名	最大ノード数	制限 (経過) 時間	メモリ容量
debug	1 ~ 240 (3,840 コア)	30 分	28 GB
short	1 ~ 72 (1,152 コア)	2 時間	28 GB
regular			
small	12 ~ 216 (3,456 コア)	12 時間	28 GB
medium	217 ~ 372 (5,952 コア)	12 時間	28 GB
large	373 ~ 480 (7,680 コア)	12 時間	28 GB
x-large	481 ~ 1,440 (23,040 コア)	6 時間	28 GB