## ADC からのお知らせ /Information from ADC No.556(2017/1/12)

Data move to low usage rate's partitions (January 12, 2017)

(English)

Dear users,

We requests data distribution in ADC analysis system.

Partitions of present's high usage rate are as follows.

## Mount-point Use% Size Used Avail

\_\_\_\_\_

/mfst02c	100%	16T	15T	82G
/mfst03c	100%	16T	15T	8.3G
/mfst04a	100%	16T	15T	150G
/mfst04b	100%	16T	15T	51G

When doing more file writing in a partition which has a high usage rate, there is a possibility that a performance of a disk falls.

Please move your data to low usage rate partitions.

The partition usage rate can be confirmed by following URL.

Data distribution by making reference to this, please.

https://www.adc.nao.ac.jp/J/cc/server-status/data2/disk use status.txt

(You can refer to this page from following URL,

https://www.adc.nao.ac.jp/E/server-status/index e2.html )

Thank you for your cooperation.

Astronomy Data Center

## (日本語)

多波長データ解析システム ユーザの皆様

当解析システムにおける、データ分散のお願いです。 現在、使用率の高いパーティションは以下の通りです。

## Mount-point Use% Size Used Avail

-----

/mfst02c	100%	16T	15T	82G
/mfst03c	100%	16T	15T	8.3G
/mfst04a	100%	16T	15T	150G
/mfst04b	100%	16T	15T	51G

使用量の多いパーティションにおいて、さらにファイル作成等を行った場合は、

ディスクのパフォーマンスが低下する可能性があります。 使用量の少ないパーティションへのデータ移動をお願いいたします。

パーティション使用率が、以下の URL で確認できます。 ご参考にして頂ければと思います。

https://www.adc.nao.ac.jp/J/cc/server-status/data2/disk\_use\_status.txt (このページへは、計算機共同利用 -- 稼働状況 https://www.adc.nao.ac.jp/J/cc/server-status/index2.html から辿ることができます。)

ご協力よろしくお願いいたします。

天文データセンター