

磁気圏の立体的な形

スーパーコンピュータを使ってどんなときにどんな形の磁気圏
ができるかをシミュレーションします。

VRML(インターネット 3次元言語)によって
シミュレーション結果を立体的に表示する
ことができます。



スーパーコンピュータはふつうのパーソナルコンピュータの約千倍速いんだよ！たし算やひき算が一秒に約一兆回できるんだ。

<シミュレーション結果の例>

