

3次元可視化システム 見学会

← 超新星爆発の
中心エンジン

シミュレーションとは

「時間と空間を超越できる望遠鏡」です。

時を越えて好きな場所に行って

いろいろなものを見ることができます。

神戸大学の3次元可視化装置では、

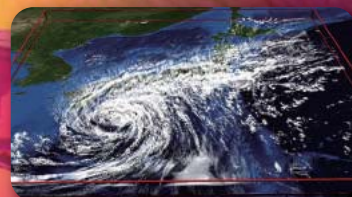
結晶が成長するところや、宇宙の映像など、

シミュレーション結果を3Dでご覧いただけます。

上映は計9回ありますので、ふるってご参加ください。

また、神戸大学統合研究拠点の研究プロジェクトの内容を

ご紹介させていただきます。



10月19日(土)

10:00~15:50 (受付9:30~)

入場
無料

見学会時間帯 (1回定員350名)

① 10:00~10:30 ④ 12:00~12:30 ⑦ 14:00~14:30

② 10:40~11:10 ⑤ 12:40~13:10 ⑧ 14:40~15:10

③ 11:20~11:50 ⑥ 13:20~13:50 ⑨ 15:20~15:50

※1 当日9:30から受付を開始いたします。

※2 各回定員になり次第、受付を終了させていただきます。

※3 事前の予約は受け付けておりません。

神戸大学統合研究拠点 事務室

神戸市中央区港島南町7丁目1番48 TEL. 078-599-6710 FAX. 078-599-6711

E-mail. ircpi-hall@office.kobe-u.ac.jp

統合研究拠点ホームページ <http://www.kobe-u.ac.jp/kuirc/>

神戸大学ホームページ <http://www.kobe-u.ac.jp>

1階ロビーにて
パネル展示見学自由
スタンプラリーも
あるよ!

