

3次元可視化システム 見学会

3次元可視化 システム見学会

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る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、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7回、ふるってご参加ください!

研究 プロジェクト 展示

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します。



平成26年 **10月25日(土)** 10:00~16:00

入場
無料

■ 3次元可視化システム見学会 (10:15~15:45)

(2階ホール・受付10:00開始/1回定員350名)

① 10:15~10:45 ② 11:00~11:30 ③ 11:45~12:15 ④ 13:00~13:30

⑤ 13:45~14:15 ⑥ 14:30~15:00 ⑦ 15:15~15:45

※1 当日10:00より受付を開始いたします。(最終受付 15:15)

※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。

■ 研究プロジェクト展示 (10:00~16:00)

(1階ロビー・見学自由)



至 三宮

ポートライナー
京コンピュータ前駅

計算科学振興財団
(FOCUS)
兵庫県立大学

理化学研究所
計算科学研究機構
京コンピュータ

神戸大学
統合研究拠点
計算科学教育センター

※お車でのご来場は
ご遠慮ください。

神戸大学
三宮キャンパス

お問い合わせ

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/>

計算科学教育センターホームページ <http://www.eccse.kobe-u.ac.jp>

神戸大学ホームページ <http://www.kobe-u.ac.jp>