

関西初の常設型3Dプロジェクションマッピングが出現！！

フラパ開園20周年記念 神戸市内の全小学生77,500人をご招待！

「神戸イルミネーション2013-2014」開幕

「神戸市立フルーツ・フラワーパーク」(神戸市北区大沢町上大沢2150)は、2013年11月1日(金)より2014年2月2日(日)までの94日間、「神戸イルミネーション2013-2014」(主催:社団法人 日本イルミネーション協会)を開催いたします。

開園20周年となる今年は、「ILLUMINAGE GROUP INC」(本社:米国ハワイ。代表:Marina Nishimura)プロデュースのもと、400万球のLEDを使ったイルミネーションに加え、エミー賞受賞歴もある世界的に有名な映像作家ジャック・ハティング氏がフラパのために特別制作した3Dプロジェクションマッピング映像を、期間中毎日上映(1日6回)。常設型の3Dプロジェクションマッピングは関西初(※注1)であり、作品のクオリティの高さと共に内外から大きな注目を集めています。また、開園20周年を記念して、神戸市内の公立小学校の全児童(約77,500人)を無料でご招待します。例年より一段とスケールアップした壮大で幻想的な世界をぜひご堪能下さい。

(※注1) JIA 日本イルミネーション協会調べ

神戸イルミネーション2013-2014 開催概要

- 事業名称 神戸イルミネーション2013-2014
- 会 期 2013年11月1日(金)から2014年2月2日(日)の94日間
- 点灯時間 17時30分から21時30分まで
- 会 場 神戸市立フルーツ・フラワーパーク園内(神戸市北区大沢町上大沢2150)
- 観覧料金 大人1,000円(中学生以上) 小人 500円、3歳未満は無料
- 主 催 社団法人 日本イルミネーション協会(JIA) TEL. 06-6452-0808

【参考資料】 神戸イルミネーション過去の開催実績

- | | | |
|----------|------------------------------|---------------|
| <2011年度> | 2011年11月1日～2012年1月17日(78日間) | 観覧者数 154,420人 |
| <2012年度> | 2012年11月1日～2012年2月17日(109日間) | 観覧者数 169,002人 |



フラパオリジナル 3Dプロジェクションマッピング

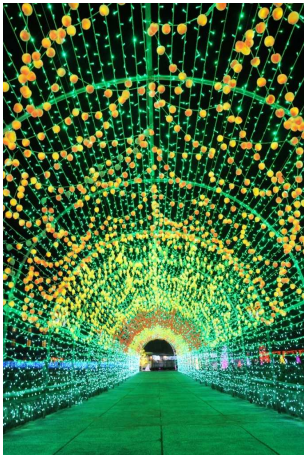
- 上映時間 ①18:00 ②18:30 ③19:00 ④19:30 ⑤20:00 ⑥20:30
※毎日6回上映予定。各回5分
- 上映場所 中央広場からホテルフルーツ・フラワー壁面(高さ20m×幅35m)に全面投射

【作者プロフィール】

ジャックハティング(Jack Hattingh)。1955年生まれ、アメリカ テキサス州在住。近年ブームになっている3Dプロジェクションマッピング映像の第一人者として業界で広く知られ、これまでディズニー、ユニバーサルスタジオ、ソニーピクチャーズ、サムソンTVなどをクライアントに数々の作品を制作。また、100本以上にも及ぶテレビコマーシャルや、ローリングストーンズ、スティング、スパイスガールズなど世界的なアーティストのコンサート番組のプロデュース&ディレクションも多数手掛けている。



イルミネーション



全長40mの光のトンネル

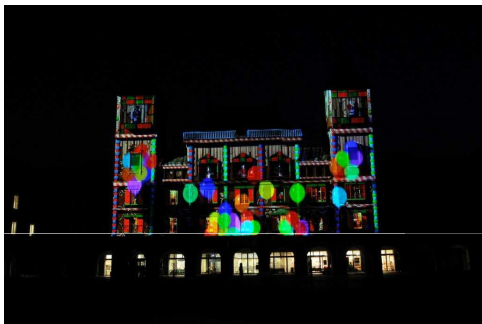


使用LED数は400万球！

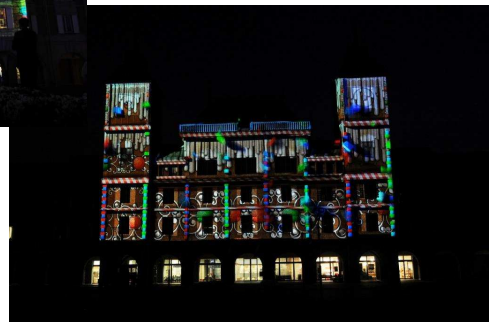
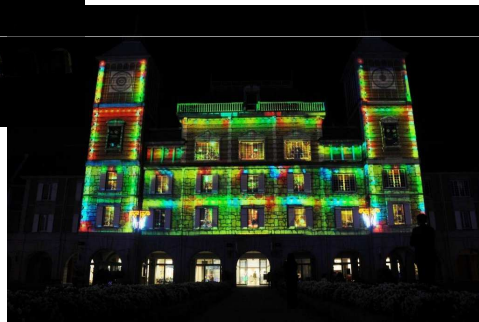


動物のオブジェも
例年よりスケールアップ

3Dプロジェクションマッピング



「ホリデー」をテーマにした
3Dプロジェクションマッピング



3Dプロジェクションマッピングの
第一人者ジャック・ハティング氏

イルミネージュ **検索**

+ 特設サイトはこちら +

<http://fruit-flowerpark.jp/illumination/>

〒651-1522 兵庫県神戸市北区大沢町上大沢2150
神戸市立フルーツ・フラワーパーク
TEL:078-954-1014 FAX:078-954-1023

大阪、京都方面より	中国自動車道神戸JCTより山陽自動車道へ乗り継ぎ 山陽自動車道神戸北ICから六甲北有料道路大沢IC下車1分
神戸(三宮)方面より	新神戸トンネル～阪神高速7号北神戸線柳谷JCTを経て六甲北有料道路大沢IC下車1分 阪神高速31号神戸山手線～7号北神戸線柳谷JCTを経て六甲北有料道路大沢IC下車1分
明石、加古川方面より	加古川バイパス～第二神明道路伊川谷JCTを経て阪神高速7号北神戸線へ、柳谷JCTから 六甲北有料道路に乗り継ぎ大沢IC下車1分