2011年2月25日

日本科学未来館 企画展

<mark>™BのKids</mark> −® 」関連イベント

「メイキング・オブ・東京スカイツリー®」関連イベント
「Build the Future CITY!~レゴ。ブロックで東京スカイツリー®のある夢のまちをつくろう~」

参加者を東武キッズサイトにて募集します

東武鉄道株式会社東武タワースカイツリー株式会社

日本科学未来館(略称:未来館、所在地:東京都江東区)にて、4月29日(金・祝)~8月31日(水)の期間に開催される企画展「メイキング・オブ・東京スカイツリー®ーようこそ、天空の建設現場へ一」の関連イベントで、3月26日(土)に開催される「Build the Future CITY!~レゴ®ブロックで東京スカイツリー®のある夢のまちをつくろう~」の参加者を、東武鉄道(本社:東京都墨田区)のお子さま向けのホームページ 東武キッズサイト "TOBU BomBo Kids"(と~ぶボンボキッズ)で2月25日(金)~3月7日(月)の期間に参加者を募集します。

このイベントは、レゴ®プロダクション s.r.o(チェコ)が途中まで制作したレゴ®オフィシャル 1/1 0 0 スケールモデルの東京スカイツリー®のまわりに、小学生のお子さまにレゴ®ブロックで「夢のまち」を作ってもらうイベントです。イベント当日は、アジアで唯一の「レゴ®モデルビルダー」の称号をもつ直江和由氏が参加し、お子さまに「夢のまち」のつくり方を教えるほか、1/1 0 0 スケールモデルの東京スカイツリー®に最後のピースを取り付け完成させます。

なお、このイベントでつくられた「夢のまち」は、企画展「メイキング・オブ・東京スカイツリー®ーようこそ、天空の建設現場へー」において展示されます。

来年春に迫ってきた東京スカイツリーの開業に想いを馳せて、「夢のまち」をつくってみませんか?

概要は別紙のとおりです。





△以前開催された同様のイベントの様子 ©2011 The LEGO Group.



 \triangle レゴ $_{\$}$ ブロック製 1/100 スケールモデルの東京スカイツリー制作風景 ©2011 The LEGO Group.

日本科学未来館 企画展「メイキング・オブ・東京スカイツリー[®] ーようこそ、天空の建設現場へ一」関連イベント

「Build the Future CITY! ~レゴ® ブロックで東京スカイツリー ® のある夢のまちをつくろう~」の概要

1 日 時 2011年3月26日(土) 10:00~14:30

2 場 所 日本科学未来館(東京都江東区)

※ 新交通ゆりかもめ「船の科学館」下車、徒歩約5分 「テレコムセンター」下車、徒歩約4分

※ 東京臨海高速鉄道りんかい線「東京テレポート」下車、徒歩約15分

3 参加対象 小学生とそのご家族

4 募集人数 5 0名の小学生とそのご家族

(応募者多数の場合は抽選)

5 参加費用 無料(交通費は自己負担)

6 募集期間 2月25日(金)~3月7日(月)まで

7 開催内容・東京スカイツリーの現状の説明

・レゴ®ブロックでできた1/100スケールモデルの東京スカイツリーの周りに「夢のまち」 をつくる

・「夢のまち」を背景にみんなで写真撮影 他

8 注意事項 昼食とレジャーシートをご持参ください

9 応募方法 TOBU BomBo Kids (と〜ぶボンボキッズ) サイトから、 ご応募ください

U R L http://www.tobu-kids.com/



日本科学未来館 企画展「メイキング・オブ・東京スカイツリー ® ーようこそ、天空の建設現場へー」について

日本では古来より高度な建築技術により、世界に類のない緻密な建築を可能にしてきました。 高層建築(タワー)は、その時代の象徴であると同時に、技術力の結晶と言えるでしょう。本展 では高層建築を、歴史、設計、技術開発・工事現場体験、未来像の4つの展示エリアで紹介しま す。高層建築技術を切り口とし、日本の科学技術・文化に基づくアイデンティティを再認識する とともに、それらの科学技術が可能とする未来像を来館者と共有します。

- 1 会 期 2011年4月29日(金・祝)~8月31日(水)
- 2 開館時間 10:00~17:00(入館は閉館時間の30分前まで)
- 3 場 所 日本科学未来館 1階 企画展示ゾーン a (住所:東京都江東区青海 2-3-6)
- 4 休館 日 毎週火曜日(祝日、春・夏・冬休み期間は開館) ※ただし5/3、7/26~8/31 は開館
- 5 入場料 大人 1,300円、18歳以下 500円

団体8名以上 大人 1040円、18歳以下 400円

※常設展示見学可

- 6 お問い合わせ 日本科学未来館 03-3570-9151
- 7 U R L http://www.miraikan.jst.go.jp/

レゴ ® モデルビルダーについて

レゴ®ブロックを使ってイベントなどで展示するための作品(モデル)をデザイン・制作することを職業としているプロのモデル制作者の事を呼び、レゴ®社オリジナルの職種です。

日本にはレゴ®社公認のレゴ®モデルビルダーが1名(直江和由氏)勤務。レゴ®ジャパンではショーズアンドイベント部に所属しています。

東武キッズサイト "TOBU BomBo Kids" について

2 U R L http://www.tobu-kids.com/

3 内 容 ボンボキッズとは、"ボンボヤージュ(フランス語)=よい旅を"と"キッズ= 子ども"の造語で、東武の様々な世界に跳び出してもらおうと、リアルラン

ド (実体験の世界) へ旅立つ改札口をイメージしました。

この "TOBU BomBo Kids" は、小学生をターゲットとした WEBサイトで、"新しい" "楽しい" "明るい" をコンセプトに、お子さま

たちに東武の様々な世界に跳び出してもらおうと、リアルランド(実体験の世界)へ旅立つ改札口をイメージしたもので、参加・体験型のサイトを目指しています。

4 2010年(1月~12月)の実績

見学会・体験会・キャンペーン 計17回開催

応募者数:約3,500組

アクセス数:約804,000件



TOBU BomBo Kids"トップページ

東京スカイツリー[®] について

- 1 東京スカイツリーの概要
 - 高さ 634m
 - ・施設の内容

展望施設(第1展望台350m、第2展望台450m) 放送施設、店舗、レストラン等

- ・事業主体 東武鉄道株式会社、東武タワースカイツリー株式会社
- 2 開発スケジュール

2008 (平成20) 年 7月 着工

2009 (平成21) 年 8月 100m到達

2009 (平成21) 年11月 200m到達

2010 (平成22) 年 2月 300m到達

2010 (平成22) 年 7月 400m到達

2010 (平成22) 年12月 500m到達

2011 (平成23) 年 3月 634 m到達 (予定)

2011 (平成23) 年12月 竣工 (予定)

2012 (平成24) 年 春 開業 (予定)