

2011年2月25日

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®」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、天空の建設現場へー」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1/100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」の作り方を教えるほか、1/100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。

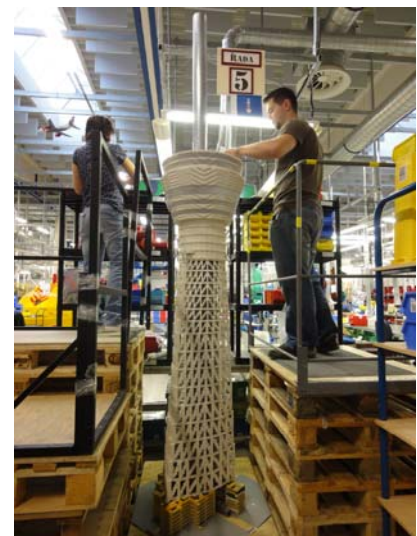
来年春に迫ってきた東京スカイツリーの開業に想いを馳せて、「夢のまち」をつくってみませんか？

概要は別紙のとおりです。

以上



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



△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®
—ようこそ、天空の建設現場へ—」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 小学生とご家族
- 4 募集人数 50名の小学生とご家族
(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 BomB o 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®
—ようこそ、天空の建設現場へ—」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ブ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

- 1 名 称 と〜ぶボンボキッズ“TOBU BomBo Kids”
- 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飛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飛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	634m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)

以上