厚木のシンボルを中心に、 未来都市を創作します。 厚木の明るい未来を 思い浮かべながら、 「ものづくり」の 楽しさを体験しましょう。







# B

未来都市をつ

同日開催レゴ。教材を活用した科学学習体験教室

開催日 <sup>平成24年</sup>

# 12.23<sub>(B)</sub>

〈午前の部〉10時~12時(受付開始 9時15分)
〈午後の部〉14時~16時(受付開始13時15分)

※午前の部・午後の部は同一内容。

会場

厚木市総合福祉センター 6階ホール (厚木市中町1-4-1)

## 参加費無料



幼児 (年中·年長) 、 児童 (小学1~5年)

※年中・年長と小学1・2年は保護者同伴 小学3・4・5年は保護者見学可



平成24年11月30日(金)

※申込み方法は裏面をご参照ください。



### しゴ®ブロックで 厚木未来都市をつくろう!

〈対象:幼児年中~小学5年〉

〈午前の部〉各60組

※ご家族1組につき1~3人。保護者見学可。 小学2年以下は保護者同伴。

#### ② 小学1・2年対象のレゴ®教材を 活用した科学学習体験教室

〈対象:小学1・2年〉

〈午前の部〉各10組

※保護者同伴

《児童1人+保護者1人を1組とする)。

~申込み組み合わせ例はホームページ〈神奈川工科大学HP (www.kait.jp/) 内〉で紹介しています~

【主催】神奈川工科大学 (㈱神奈川工科大企画 [後援]厚木市 厚木市教育委員会 [協力]レゴェデュケーション ㈱アフレル

#### ③ 小学3・4・5年対象のレゴ®教材を 活用した科学学習体験教室

〈対象:小学3・4・5年〉

〈午前の部〉各20人

※保護者見学可。





#### お問合せ先

#### 神奈川工科大学ITエクステンションセンター

TEL: 046-296-5070 FAX: 046-296-5071

E-mail: mirai@kait-ext.com

