



## つなげよう地域の輪 / ひろげよう友だちの輪



コーラス：戸田市児童合唱団



フリーマーケット：子供たち

### 児童



マリンバ：学童保育室の児童



屋台：保育園の先生

### 保育



戸田音頭：地域有志の皆様



ボランティア：おやじの会

### 地域

#### ● イベント担当より

多くの子供たちや保護者・地域の皆様にご協力頂き、誠にありがとうございました。参加型イベントは全員が一致団結して創り上げていくことで、大きな達成感を得ることができることを再認識致しました。

# 今後のイベントのご紹介

## こどもの国秋まつり

### ・文化講演会：11月2日(土) 10時30分～

これまで教育評論家 尾木直樹先生、明治大学教授 齋藤 孝先生をお招きし好評を博した文化講演会を今年度も開催します。「文化の秋」を満喫し、皆様の子育てのお役に立てて頂ければ幸いです。奮ってご参加下さい。



#### 【講師プロフィール】

1975年生まれ。2003年京都大学工学部卒業同時に「ロボ・ガレージ」を創業し京都大学内入居ベンチャー第一号となる。  
代表作にロボット電話「ロボホン」、ロボット宇宙飛行士「キロボ」  
デアゴスティーニ「週刊ロビ」、グランドキャニオン登頂「エボルタ」等  
ロボカップ世界大会5年連続優勝。米TIME誌「2004年の発明」  
ポピュラーサイエンス誌「未来を変える33人」に選定。  
開発したロボットによる4つのギネス世界記録を保持。  
(株)ロボ・ガレージ代表取締役、東京大学先端研特任准教授、  
大阪電気通信大学客員教授、グローブライド(株)社外取締役、  
ヒューマンアカデミーロボット教室顧問

## その他イベント

### ・模擬店販売 / お楽しみ会 / 劇団公演を予定

#### ●イベント担当より

将来、日常生活の中でロボットが果たす役割が一層大きくなることは間違いありません。もしかするとより人間らしく生きていくことが求められるのでしょうか？ご参加をお待ちしています。

# 今後のイベントのご紹介

## イルミネーション点灯式：12月7日(土) 16:30～

こどもの国地域イルミネーションは、戸田公園駅から中央通りのエリアを、戸田中央総合病院や商店、企業、個人の皆様からなるイルミネーションの会で運営し、冬の街並みを明るく灯しています。



### ● イベント担当より

地域の防犯と景観の向上は勿論、こどもたちの夢に満ち溢れた未来へとつながるようにとの思いを込め、毎年芝生広場装飾のテーマを考えています。是非ご期待ください。

## 天体観測会：12月14日(土)～15日(日)

恒例となりました天体観測会を開催致します。標高1,100m長野県中部に位置する戸田市立少年自然の家で、透き通った夜空のもと、冬の星座を観察し、宇宙への関心を深めましょう。奮ってご参加下さい。

現地の秋



現地の冬



### ・場所

戸田市立少年自然の家  
1泊2日

### ・対象

戸市内小学校3～6年生  
定員15名(抽選にて決定)

### ・参加費

5,000円

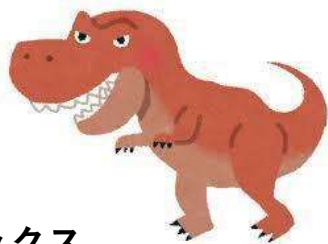
\*2日目にそば打ち体験を予定

### ● イベント担当より

天体観望会への参加をきっかけに、自然科学に興味をもった子どもたちがたくさんいます。物事の捉え方や考え方にも変化が見受けられます。宇宙の壮大なロマンを満喫して頂きたいと思ひます。

## こどもの国：恐竜紹介

ティラノサウルス



愛称

T.レックス

- ・体長  
11～13メートル
- ・体重  
5～6トン
- ・生息場所  
こどもの国 正面玄関 右側
- ・ティラノサウルスは、約6850万-約6550万年前の北アメリカ大陸に生息していた肉食恐竜。大型獣脚類の1属である。

## こどもの国：職員紹介

こどもの国  
運営責任者



関根恵美子

皆さんこんにちは！児童センターこどもの国の関根です。こどもの国が地域の皆さんに愛され、子ども達の居心地の良い居場所であるように努めてまいります。

毎日たくさんの講座や地域の方々、ボランティアの方々と一緒に開催する大型イベントなどたくさんの行事を行っています。ご家族そろって遊びに来てください。

## 交通アクセス

〒335-0023

埼玉県戸田市本町1-17-7

048 (443) 2387

- JR埼京線『戸田公園駅』から  
徒歩約3分
- コミュニティバス toco  
『こどもの国』から徒歩0分
- 国際興業バス  
『戸田公園駅入口』から徒歩約2分



戸田市立児童センター こどもの国便り 秋号

2019年9月発行 発行責任者：社会福祉法人さきたま会 理事長 竹下成子