

## 梶田先生と振り返る思い出の一コマ

Vol.14

1976(昭和51)年4月、埼玉県と東松山市の共同事業により市民待望の文化施設がオープン。1200人収容可能なホール、大小会議室、結婚式場などを備え、コンサートや演劇の公演、文化団体の発表会、研修会、挙式などに利用されてきました。1998(平成10)年に県から市へ移管され、東松山市民文化センターとなった現在も市民の文化芸術活動の拠点として重要な役割を担っています。

初めての大きな催しは  
NHKのど自慢だったよ。



昭和51年度は  
185組が挙式を行ったよ。

### キャラクター紹介

市内の小・中学生に配布された学習漫画『漫画でわかる 梶田隆章先生とニュートリノ』のキャラクターたちです。



ニュートリノ三兄弟

電ちゃん

ミューやん

タウっち

梨花(姉)



歩(弟)



梶田隆章先生



東松山市生まれ。東京大学宇宙線研究所所長・教授。1998年にニュートリノ振動の発見を発表。2015年にノーベル物理学賞を受賞。



ちょっと

## より道

しまだばし  
島田橋(東松山市宮鼻 ⇄ 坂戸市島田)  
みやはな



交通：東武東上線「高坂駅」東口から南東方向に徒歩約30分  
所在地：宮鼻542番地1ほか



島田橋は坂戸市と東松山市の境界を流れる越辺川にかかる橋長77メートル、幅員2.6メートルの木造の冠水橋※です。

島田橋は増水による流失などで何度も架け替えが行われています。現在の島田橋は、2014(平成26)年6月の大雨で流失した橋を復旧し、2015(平成27)年5月28日に供用を再開しました。

ドラマ等のロケ地にも使用され、美しい自然景観の中にとけこむような風情のある島田橋を一度訪れてみませんか。



現在の島田橋

※冠水橋…河川が増水した時に水没することを想定して作られた橋。潜水橋、沈下橋などとも呼ばれる。