

梶田先生と振り返る思い出の一コマ

Vol.23

東松山市は高度経済成長期を中心に工業化が進み、昭和50年代以降は土地区画整理事業により新たな宅地が生み出され、人口の増加が続きました。その結果、松山第一小学校、松山中学校などで児童・生徒数が増加し、小・中学校の建設と既設校の改修工事が相次いで実施されました。

市の川小学校が開校する前の松山第一小学校は、
全学年7クラス以上あったよ。



小・中学校の新設では、保護者や地域の協力のおかげで特色ある学校を作っていたんだ。

小・中学校の新設ラッシュ

1975(昭和50)-1985(昭和60)年頃



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 どり道

からこしみんかつどう しもがらこ
唐子市民活動センター(下唐子)

唐子市民活動センターは、2012(平成24)年に施設を改築し、より良い環境で唐子地区の皆さんの活動の場として利用され、10年が経過しました。センター内には、大会議室、調理室、工作室、大広間、茶室、講座室などがあり、様々な趣味のサークルや団体が活動しています。またセンター主催の教室を毎年開催しており、今年度は、工作室で大人の銅板アート教室を行いました。



また、唐子地区ハートピアまちづくり協議会では、唐子地区内にある「桜のひろば」を活用したスナッグゴルフ大会や、駒形公園を会場に青壮年ソフトボール大会を開催し、地域住民の交流を図っています。



交通：東武東上線「東松山駅」東口から市内循環バス(唐子コース)で「唐子市民活動センター」下車

所在地：下唐子1604番地4

☎22-0672 ☎22-0683

開館時間 午前9時～午後9時30分

休館日 年末年始(12月29日～1月3日)



銅板アート教室



スナッグゴルフ大会