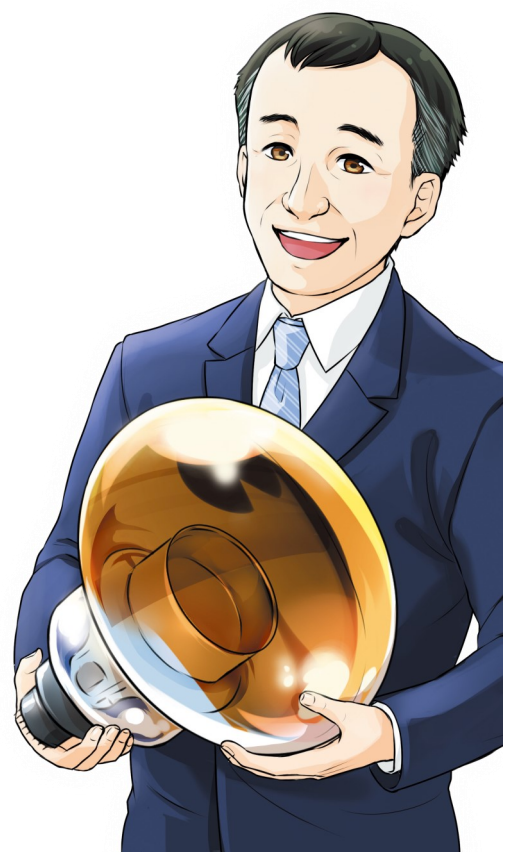


ノーベル物理学賞受賞 梶田隆章基金

皆さまの寄附で科学に興味を持った子どもたちを育てよう

基金
ガイド



東松山市

『ノーベル物理学賞受賞梶田隆章基金』とは？

平成27年12月10日(木)スウェーデンのストックホルムにおいて、東松山市出身(野本小学校・南中学校卒業)の梶田隆章先生が2015年のノーベル物理学賞を受賞しました。

東松山市では、「未来を担う子どもたちに、もっと科学に興味を持ってもらいたい」という梶田先生の想いをカタチにするため、梶田先生からの寄附金を原資として『ノーベル物理学賞受賞梶田隆章基金』を創設しました。

子どもたちの「理科離れ」、「理科嫌い」という言葉を良く耳にしますが、東松山市では、より多くの子どもたちが科学(理科)に興味を持ち、「理科好き」になるような取組について、基金を活用して実施していきます。



梶田 隆章 先生

未来を担う子どもたちに、
もっと**科学**に興味を持ってもらいたい

『ノーベル物理学賞受賞梶田隆章基金』の仕組み

- ◆ 梶田隆章先生からの寄附金を原資としています。
- ◆ 市民からの出資(寄附)金額を積み立てます。
- ◆ 市は、市民からの出資(寄附)金額と同額を翌年度に積み立てます。
- ◆ 市は、一般会計から毎年1,000万円を積み立てます。

「3つの目的」に基づく事業の実施

積み立てた基金は、子どもたちの学習を支援するために実施する「3つの目的」に用途を限定して活用されます。

1. 理科教育に対する興味の高揚

- ☆理科展・理科研究発表会の充実
- ☆梶田隆章文庫の設置



2. 科学の理論及び応用の研究に対する支援



- ☆東松山理科セミナー
- ☆各中学校等への理科教育充実のための支援

3. 科学をはじめとする学習の拠点の整備

- ☆梶田先生の研究をはじめ、
科学を中心に学べる施設の設置



『ノーベル物理学賞受賞梶田隆章基金』について

寄附をいただいた皆様には…

- ホームページで紹介いたします。
- 感謝状を贈呈します。

ふるさと納税の適用となります

ふるさと納税とは、自治体に対して寄附すると寄附金の一定額が住民税と所得税から控除される制度です。

寄附の手続きについて

寄附申込書の提出

所定の寄附申込書に必要事項を記入し、郵送又は電子メールでお送りいただくか直接市役所へお持ちください。

寄附目的の欄に「ノーベル物理学賞受賞 梶田隆章基金」とご記入ください。



寄附金の納付

寄附金の納付方法については、「納付書払い」「直接窓口払い」「現金書留払い」の方法よりお選びいただき、納付をお願いします。

寄附金の納付方法について

納付書払いの場合

申込書受領後、市役所から納付書を郵送いたします。下記の金融機関に納付書を持参し、お振込みください（振込手数料はかかりません。）

直接窓口払いの場合

寄附申込書と併せて寄附金を市役所 財政課（庁舎2階）へお持ちください。

現金書留払いの場合

申込書受領後、確認の連絡をいたします。連絡があった後、市役所財政課あてに郵送してください。（郵送料等は寄附者のご負担となります。）

（納付できる金融機関）

埼玉りそな銀行・三菱UFJ銀行・武蔵野銀行・東和銀行・埼玉縣信用金庫

中央労働金庫・埼玉中央農業協同組合・りそな銀行



埼玉県
東松山市

【問合せ・寄附の受付】

政策財政部 財政課（市役所2階）

〒355-8601 埼玉県東松山市松葉町1-1-58

☎(0493)23-2221

HP: <http://www.city.higashimatsuyama.lg.jp/>（東松山市公式ホームページ）

E-mail: HMY009@city.higashimatsuyama.lg.jp

※お気軽にお問い合わせください。