

様式第1号（第2条関係）

〇〇年〇〇月〇〇日

東松山市長宛て

(申込者)

(フリガナ)

氏 名

住 所 〒

電話番号

メー ル

寄附申込者様の情報を
御記入ください。

東松山市ふるさと納税寄附申出書

私は、『東松山市』を応援するため、次のとおり寄附を申し出ます。

寄附金額	金 〇〇〇〇 円
寄附方法	<input type="checkbox"/> 直接窓口払い <input type="checkbox"/> 現金書留による郵送納付（郵送料等をご負担ください。） <input type="checkbox"/> 納付書による銀行振込み（指定金融機関以外からの納付は振込み手数料をご負担ください。） <input checked="" type="checkbox"/> 払込取扱票による郵便局（ゆうちょ銀行）払い
寄附金の使途	<input type="checkbox"/> 使途の指定なし <input checked="" type="checkbox"/> 強靱・快適 ↳ <input checked="" type="checkbox"/> 災害に対する備え <input type="checkbox"/> 地域公共交通の充実 <input type="checkbox"/> 賑わい・活力 ↳ <input type="checkbox"/> 産業振興・観光振興 <input type="checkbox"/> 農業振興 <input type="checkbox"/> 生活環境の向上 <input type="checkbox"/> 健やか・生きがい ↳ <input type="checkbox"/> こどもや高齢者の活躍 <input type="checkbox"/> 教育の充実 <input type="checkbox"/> ノーベル物理学賞受賞梶田隆章基金 <input type="checkbox"/> その他市長が定めるもの（ <input type="checkbox"/> 上記以外で希望する使途（ ※使途の内容は裏面をご確認ください。
ワンストップ特例申請書	<input checked="" type="checkbox"/> 送付を希望する <input type="checkbox"/> 送付を希望しない
その他	氏名、住所、寄附金額、寄附金の使途などについて、市ホームページ等で公開してよろしいですか。 <input checked="" type="checkbox"/> 公開 <input type="checkbox"/> 非公開 <input type="checkbox"/> 一部公開（ <input type="checkbox"/> 氏名・ <input type="checkbox"/> 住所・ <input type="checkbox"/> 寄附金額・ <input type="checkbox"/> 寄附金の使途）
希望する返礼品	※5千円以上寄附される市外在住の個人の方は、返礼品名をご記入ください

裏面の「寄附金の使途
について」を参考に
希望する使途に
☑を付けてください個人の寄附者様はどちらかに☑を付けてください。
以下のいずれかに該当する方は、
ワンストップ特例の対象外のため、
「送付を希望しない」に☑を付けてください。
・確定申告または住民税申告をする。
・年間で6市町村以上にワンストップ特例申請をする。

※本様式によりいただいた個人情報、寄附金の取り扱いに関する事務以外の目的では使用しません。

受付年月日	受付 No.

(お問合せ先・送付先)

〒355-8601 埼玉県東松山市松葉町 1-1-58


東松山市役所 財政課

電話 0493-21-1413 FAX 0493-22-4031

mail HMY009@city.higashimatsuyama.lg.jp

(裏面)

【寄附金の使途について】

使途の指定なし
第六次東松山市総合計画に掲げる将来像「元気と希望と歩むまち 住みよさ やさしさ 東松山」の実現に向けて、市のさまざまな取組に役立っています。
強靱・快適
第六次東松山市総合計画に掲げる重点テーマ「強靱・快適」に関連する事業で、災害に対する備えや地域公共交通の充実に役立っています。
賑わい・活力
第六次東松山市総合計画に掲げる重点テーマ「賑わい・活力」に関連する事業で、産業振興や観光振興、農業振興、生活環境の向上（空き地対策やごみ処理環境の整備、地域猫活動など）に役立っています。
健やか・生きがい
第六次東松山市総合計画に掲げる重点テーマ「健やか・生きがい」に関連する事業で、子どもや高齢者が安心して生活し、活躍できる環境の整備や教育の充実に役立っています。
ノーベル物理学賞受賞梶田隆章基金
理科教育に対する興味の高揚、科学の理論及び応用の研究に対する支援、科学をはじめとする学習の拠点の整備などに活用するため、ノーベル物理学賞受賞梶田隆章基金に積み立てを行います。基金は事業の実施状況に応じて適宜活用していきます。
その他市長が定めるもの
上記の使途以外で、市長が定める使途に活用させていただきます。使途は市の施策の実施状況等に応じて適宜設定しますので、下記URLからご覧ください。
(東松山市ホームページ) https://www.city.higashimatsuyama.lg.jp/

上記以外で希望する使途
寄附申込者が希望する使途を記入してください。希望する使途に関する事業のために役立ちます。