

大島町への義援金を 受け付けています

台風災害により甚大な被害を受けた大島町への義援金を受け付けています。

皆さんの協力をお願いします。

義援金募集期間 10月24日(木)から当分の間

義援金募金箱の設置場所

□市役所庁舎1階案内

□市役所連絡所(羽村駅西口連絡所・三矢会館連絡所・小作台連絡所)

□ゆとりぎ・図書館・スポーツセンター・郷土博物館

※領収書は、市役所1階案内でのみ発行していただきます。領収書を希望する場合は、職員へお声かけください。

東日本大震災被災地へ義援金を送金

皆さんからお預かりした、東日本大震災で被災された方への義援金は、これまでに被災地に対し、3010万円を送金してきました。

新たに10月4日付けで、福島県の窓口に100万円を追加送金しました。皆さんのご協力ありがとうございます。

市では、今後も東日本大震災義援金の受付を継続し、被災地の県などの窓口へ直接送金していきます。

※東日本大震災義援金の送金内訳など詳しくは、

市公式サイトをご覧ください。

問合せ 企画政策課企画政策担当④ 313

平成25年度明るい選挙啓発ポスター コンクール審査結果

明るい選挙を推進することを目的に、小・中学生、高校生を対象として行った「明るい選挙啓発ポスターコンクール」には、661点の作品の応募があり、審査の結果、次のとおり羽村市入選作品が決まりました。また、東京都審査会で1点の作品が優秀賞を受賞し、

2点が東京都入選となりました。

羽村市入選作品は、第44回羽村市産業祭会場で展示したほか、今後の啓発活動に幅広く活用していきます。

問合せ 選挙管理委員会事務局④ 682

■東京都優秀賞・羽村市入選者(敬称略)
福島 朋花 (羽村東小学校5年生)

■東京都入選・羽村市入選者(敬称略)
本村 夏奈子 (羽村東小学校5年生)

■羽村市入選者(敬称略)

大平 政弥 (羽村東小学校1年生)	小作 果音 (栄小学校6年生)
徳永 伊織 (羽村東小学校3年生)	柴田 祐希 (栄小学校6年生)
大平 奈々子 (羽村東小学校4年生)	柳原 愛理香 (武蔵野小学校3年生)
小澤 珠生 (羽村東小学校5年生)	福田 莉奈 (武蔵野小学校6年生)
岡野 倫也 (羽村東小学校5年生)	野口 和 (小作台小学校6年生)
北島 翔 (羽村東小学校6年生)	渡邊 香月 (羽村第一中学校2年生)
後藤 那月 (羽村東小学校6年生)	臼井 友佳梨 (羽村第一中学校2年生)
慈眼 みく (羽村東小学校6年生)	金丸 由季奈 (羽村第一中学校2年生)
小出 美咲 (羽村東小学校6年生)	伊藤 歩美 (羽村第一中学校2年生)
近藤 希和 (羽村東小学校6年生)	所 晏士 (羽村第一中学校2年生)
金丸 英里奈 (羽村西小学校4年生)	若林 さおり (羽村第一中学校2年生)
田邊 朱生 (羽村西小学校4年生)	米田 愛実 (羽村第一中学校2年生)
渡邊 龍 (羽村西小学校4年生)	小作 峻平 (羽村第一中学校2年生)
小柳 恒太郎 (羽村西小学校6年生)	澤崎 由奈 (羽村第一中学校2年生)
小野 雅 (富士見小学校1年生)	鹿又 美佑 (羽村第二中学校1年生)
清水 こあ (富士見小学校1年生)	大島 菜々 (羽村第二中学校1年生)
イバネス ガリエル (富士見小学校1年生)	上原 康暉 (羽村第二中学校1年生)
服部 葵子 (富士見小学校5年生)	日吉 雪菜 (羽村第二中学校1年生)
渋谷 魁 (富士見小学校6年生)	田中 秀明 (羽村第二中学校1年生)
三浦 英恵 (栄小学校5年生)	渡辺 真衣 (羽村第二中学校1年生)
橋本 颯香 (栄小学校5年生)	芹沢 夏美 (羽村第二中学校1年生)
大森 北斗 (栄小学校5年生)	矢吹 竜也 (羽村第二中学校1年生)
山田 七海 (栄小学校5年生)	清水 麻友 (羽村第二中学校1年生)
小林 音緒 (栄小学校5年生)	野村 伊吹 (羽村第二中学校1年生)
多田 隆登 (栄小学校6年生)	阿部 竣哉 (羽村第二中学校1年生)
小嶋 志奈 (栄小学校6年生)	浦部 広人 (羽村第二中学校1年生)
滝沢 真由 (栄小学校6年生)	大石 拓樹 (羽村第二中学校3年生)
足立 隆輔 (栄小学校6年生)	

鈴木 はるの (武蔵野小学校4年生)

■感謝状贈呈校(協力校)
羽村第二中学校

家庭の電力使用量

「見える化」 実証実験モニター募集！

市では、(独)科学技術振興機構低炭素社会戦略センターと共同で、スマートメータを利用し電力消費傾向を計測する実証実験を行うため、モニターを募集します。

モニターの方は、スマートメータ・消費電力モニターリング専用サイトが無料で利用できます。

■スマートメータ：通信機能を備えた電子式の電力量計です。今回は、クラウド型スマートメータで電力使用量がリアルタイムでパソコンの画面に表示され、家庭内の電力使用量の「見える化」が可能になります(電力事業者の電力量計を交換したり、連携するものではありません)。今回の実証実験では、家庭の分電盤や主要家電に設置させていただきます。

応募資格 次のすべての条件を満たすことが必要

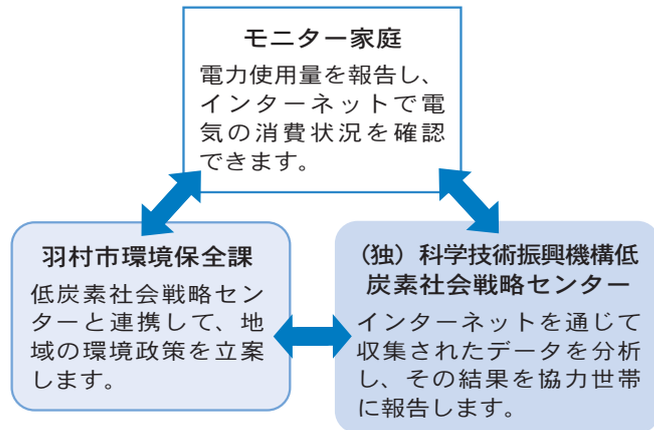
- 市内在住で、店舗兼用の住宅でない方
- インターネットの常時接続環境のある方(モバイル型は対象外)
- 2年間以上モニターリングできる方
- アンケート(年4回程度(予定)、1回の所要時間は約5分程度)に回答できる方
- 太陽光発電システムなどの発電設備を導入していない方

応募方法 11月26日(火)(必着)までに、「見える化実証実験モニター申込み・申込者住所・氏名・年齢・電話番号・メールアドレス・世帯構成(関係と年齢)・住居状況(戸建・区分所有、部屋数)」を記入して、

〒205-18601 (所在地記載不要) FAX 554-2921 ☒ s205000@city.hamura.tokyo.jp

郵送・ファクス・Eメールまたは直接応募先へ

■ 実証実験イメージ



「見える化」実証実験モニター説明会

その場でのモニター応募も可能です。ぜひ、お越しください。

日時 11月20日(水)午後7時～
会場 市役所4階大会議室A

※直接会場へお越しください。
※詳しくは、市公式サイトをご覧ください。

合わせてください。

応募先・問合せ 羽村市環境保全課環境保全係 226
〒205-18601 (所在地記載不要) FAX 554-2921 ☒ s205000@city.hamura.tokyo.jp

シリーズ 地球温暖化対策

いま、行動しよう！LED電球の省エネ効果



第6回

問合せ 環境保全課環境保全係 226

エコ 最近、日の出は遅くなったし、日の入りは早くなったから、家の中の照明を使うことが多くなりますね。



クール先生 照明は、一つ一つの消費電力はそれほど大きくはないけれど、数が多くて使用時間も長いから、合計での消費電力は大きくなります。

長時間照明を使わないときは、リモコンよりも壁スイッチをオフにした方が省エネ効果があるんだ。ほかにも省エネポイントがあるよ。わかるかな？

エコ LED照明にすると省エネにつながるって聞いたことがあるけれど…

クール先生 そうなんだ！白熱電球をLED電球や電球型蛍光灯に取り替えると…

エコ 消費電力が少なくなると、寿命も延びるなんて、とってもエコですね！

クール先生 LED照明は、値段は少し高いけれど、長い目で見るとおトクなんだよ。

▼白熱電球を取り替えると…

	消費電力	寿命
LED電球に取り替えると	4分の1～6分の1	40,000時間(40倍)
電球型蛍光灯に取り替えると	4分の1～6分の1	6,000時間(6倍)

※白熱灯と同じソケットに取り付けられます。
※カタログやパッケージをよく確認の上購入しましょう。
※色は電球色・白昼色・昼光色の3色です。
出典：東京都家庭の省エネハンドブック



▲クール先生