

あなたもぜひSDGsに取り組んでみませんか？

本市は、令和元年(2019年)7月に「SDGs未来都市」に県内で初めて選定されました。「その先の笑顔のため、いまできること」編では、本市でSDGsの達成に向け積極的に取り組んでいる人・団体、関連イベントなどを紹介しています。

普段の仕事の内容を教えてください

生活全般の介護サービスを提供する介護老人福祉施設として、利用者と共に築くサービスを意識して事業を展開しています。

SDGsに関する主な取り組みを教えてください

「やさしい心 やさしい言葉 やさしい笑顔」を経営理念として、地域の皆さんが安心して介護サービスを利用できるよう様々な環境整備に取り組んでいます。地元新卒者や障がいのある方の積極的な雇用、地元食材を利用した新鮮で安心な食事の提供、震災の経験を踏まえた福祉避難所としての機能充実、配食サービスの実施など、持続可能な社会の実現に向けて、地域密着、地域貢献に力を入れています。

SDGsに関する取り組みの展開、目標などがあればお聞かせください

利用者の皆さんにより良いサービスが提供されるよう、職員の研修制度の充実など、職場環境の向上にもこれまで以上に取り組み、安心して暮らせる場所づくりを目指していきます。

これからの高田をどんなまちにしていきたいですか

一人一人が在宅でも施設でも安心して暮らせるようなまちになるよう、お手伝いをしたいと思っています。



社会福祉法人 高寿会
 特別養護老人ホーム 高寿園
 施設長 黄川田 純一 さん



職員の皆さん(一番右が黄川田さん)

第5回

令和5年度がんばっぺし応援寄附金(ふるさと納税)の使い道を紹介します

◆寄附金活用事業の紹介

放課後児童健全育成事業

事業項目	子ども支援のための事業
寄附充当額	7,923千円



放課後児童クラブの様子

就労などにより保護者が日中家庭に不在の小学生に対し、放課後などに適切な遊びおよび生活の場を提供し、その健全な育成を図る事業です。県の認定資格研修を受講した職員が常駐しています。

自治会館等整備事業

事業項目	コミュニティ活動・NPO団体等の支援のための事業
寄附充当額	3,304千円



屋根を改修した清水公民館(矢作町)

自治会の活動拠点や災害時における地域の防災拠点としての役割を果たす自治会館などの新築、改修、機能強化、用地取得などにかかる経費の一部を補助する事業です。令和5年度は5件の改修事業に活用されました。

多くの岩手大学生が、本年も様々な体験や学びをさせていただいています。これからもよろしくお願ひします！

岩手大学国際教育センターでは、6月29日(土)、30日(日)の2日間、陸前高田を会場として、「災害復興と持続可能な社会」をテーマに「国際合宿」を実施しました。参加者は中国、ベトナム、韓国、ルーマニアからの帝京大学国内留学生9人を含む留学生11人、日本人学生8人の総勢19人。初日は長洞元気村でのワークショップ「アヤカメの芯抜き体験、トナリノによる防災ワークショップ」、2日目は津波伝承館や県立高田松原津波復興祈念公園の見学を行いました。学生たちは震災の教訓に加え、復興に向かう陸前高田の皆さんの熱意と力に大きな学びを得たと振り返っていました。

留学生と日本人学生がともに学ぶ



トナリノによる防災ワークショップ体験

昨年10月に結成された学生団体「岩手大学NEO(ネオ)」のメンバー6人が8月7日(水)の「うごく七夕まつり」に参加させていただきました。メンバーの中から、和野祭組に参加。トレードマークのオレンジの法被も貸していただき、早朝の準備から夜の部の最後まで運行に参加しました。この祭りを初めて見たメンバーも多く、すっかり感激していたようです。翌日には高田小学校の児童の手作りの山車の運行にもご一緒させていただきました。

岩手大学NEOが「うごく七夕まつり」に参加！



和野組の山車の前で記念撮影。「N」のマークもさまになってきました。

陸前高田イタルトコロ大 学へのニーズにも次々と 挑戦！

8月3日(土)、4日(日)には、「三陸委員会ここより」のメンバーが県立高田松原津波復興祈念公園管理事務所から寄せられたニーズを受けて陸前高田市内を訪問。令和7年実施予定の防潮堤ライトアップの催し「光ノ碑」を地域に寄り添ったものにするために、早稲田大学陸前高田プロジェクトのメンバーと共にアパッセ周辺でアンケート調査を行いました。今後、その結果をもとに、企画の具体化を図っていきます。

NEOの面々も、米崎町の盛り上げを目指す飲食店・宿泊施設のマップ作り、道の駅高田松原の新商品開発、避難所運営者へのインタビューと発表、フレスコボールの大会参加など、様々なプロジェクトに積極的に取り組んでいます！



岩手大「ここより」と早稲田大「陸前高田プロジェクト」のコラボによる調査