

災害時における応急活動の協力に関する協定調印式

2月2日(火)、南部町・(一社)山梨県トラック協会・中央運輸(有)は、災害時等における緊急物資・防災備蓄倉庫設置等、応急活動の協力に関し、3者協定締結調印式を行いました。

この協定は、大規模災害等の発生時に、山梨県トラック協会が設置した防災備蓄倉庫を開放し、緊急物資等を避難者や被災者に提供することを目的とし、その使用について協定を締結するものであります。

また、非常食850食、飲料水360リットル、簡易トイレ100式が完備され、今後の維持管理、物資等の補充などを、県トラック協会から支援していただける運びとなりました。

協定調印締結後、山梨県トラック協会坂本会長様より「大きな倉庫の必要性も重要であるが、小さい防災倉庫が地域に多くある方がいいのでは、また、トラック業の駐車場は広く一時避難所としても活用できる。有効に活用してほしい。現在の設置個所は県内で8カ所、将来的には30カ所程にしていき、備蓄数量を増やしていきたい。」と話され、佐野町長は、「この度の調印はたいへん心強く感謝を申し上げます。防災・減災対策として、欠かすことのできないものです。東海・東南海地震が起きた際、矢面に立つのは南部町なので今後対策を強化していきたい。」とお礼とあいさつを述べました。

備蓄倉庫等設置場所
中央運輸(有)社敷地内

(南部町・南部昭和町上地内)



さらなる防災力向上へ! 協定を結びました

南部町在宅医療講演会

1月23日(土)南部町在宅医療講演会が文化ホールで行われ、多くの皆さんにお越しいただきました。

座長は、万沢診療所 医師 永谷計先生、講師は、医療法人社団パリアン理事長、クリニック川越院長の川越厚(こう)先生

「緩和ケアの原点、ホスピスケアの心」と題して講演していただきました。川越先生は、在宅で最期を迎える人の看取りに20年以上従事し、日本における在宅ホスピスケアの第一人者です。

講演では、在宅ケアを選択した患者が、自宅で家族に見守られながら亡くなった事例や、患者や家族の意思を優先しつつ、苦痛の緩和・日常生活を支援する在宅ケアについて、また、今後の在宅医療の課題として1人暮らしの患者への対応等について述べられ、最後に在宅ホスピスケアは、「本人と家族の決定を実現すること、在宅ホスピスケアは鎖につながれた生を大切にしつつ死に向かう中でそれをうまく外していく医療である」と話しました。

町内の高齢化率は約37%と高く、私たちがどちらの立場になってもあかしくなく、身近なことと認識する講演会となりました。



大勢の方が参加し、真剣に聞き入っていました

女子大生による町活性化 第1回かぐや会議

1月23日(土)第1回かぐや会議が活性化センターで行われました。

☆かぐや会議とは？

地域創生事業の一環として跡見学園女子大学マネジメント学部 村上セミの地域活性化プロデュースが行われており、本町でフィールドワークを行った学生がプロデュース案の発表・パネルディスカッションを行いました。

このプロジェクトは、本町のNPO法人なんぶ里山研究会が取り組む観光事業に参加し、昨年7、8月に跡見学園の学生が町内を視察、町の観光・活性化について検討してきました。

今回の会議では、プロデュース案を発表し、「立ち寄りたくなる町、なんぶ」と題し、竹を使ったアスレチック遊具、竹茶の製造などの提案がされ、パネルディスカッションでは、国で進めている地域創生事業も絡め、いい方向に進めていき、いろんな制約がある中で、これだけできるかを考え、行政・町民、また、大学等々と共生しながら新しい方向を探っていかなければと話がありました。



パネルディスカッション



女子大生が南部町の活性化について発表!

睦合・万沢小学校 合同卒業証書作り

1月13日(木)、睦合・万沢小学校の6年生37名が、身延町在住の和紙職人の宮本重勇さんを講師に招き、和紙で卒業証書作りを行いました。この行事は今年で29年目となり睦合小学校恒例行事となっており、昨年からは万沢小学校と合同で行っています。

町内各小学校卒業式は3月23日(木)に行われます。



寒さに負けずがんばりました



富沢地区 老人福祉センター閉館

昭和50年10月の開設以来、富沢地区の皆様にご利用いただいておりますが、老人福祉センターが、施設の老朽化等により平成28年3月31日をもって閉館いたします。

皆様のご利用、誠にありがとうございました。

なお、現在老人福祉センターをご利用いただいております、入浴サービス等につきましては、4月よりアルファセンター(内船地内)で実施いたします。送迎バスを運行いたしますので、引き続きご利用下さい。

お問合せ

南部町社会福祉協議会

☎ 6412075



閉館となる老人福祉センター