

申請は郵送 (9月25日消印有効)

か町役場定額給付金申請

窓口までお越しください

定額給付金申請は9月25日まで

お忘れなく申請ください！

今年3月より給付を行っている定額給付金の申請期限が迫っています。松田町では対象となる方の世帯(世帯主)に郵送でお届けし、申請をお願いしています。すでに申請をされ、受給されている方も多くいらっしゃいますが届かない、「申請を忘れていた」「申請書を紛失してしまった」など、申請がお済みでない方はご連絡ください。申請期限は、9月25日と残りわずかです。この期間内にご申請がない場合は、給付を辞退されたと見なされますので、お早めのご対応をよろしくお願いします。

【問合せ】企画財政課企画係

☎ (83) 1222

星空観察会を開催！ 夏の星座に子どもも大人も大満足！



松田町では、星空観察会を、太平洋クラブ相模コースのご協力により8月13日(木)に開催しました。

町内の小学校4年生から6年生とその保護者を対象にした観察

会には、募集定員を大きく上回る35名が参加しました。会場は、太平洋クラブ相模コースの5番ホールをお借りし、講師には福沢小学校校長の富川孝治先生をお招きしました。

参加者は最初に、富川先生が用意した星座のパネルなどで、夏の夜空の見所を勉強し、その後は各自で双眼鏡での観察や天体望遠鏡での観察を行いました。

当日は、天気も良く、定番の夏の大三角(こと座のベガ、わし座のアルタイル、はくちょう座のデネブ)、さそり座、北斗七星などはもちろん、ペルセウス流星群がもっとも多く見られる時期で、流れ星にたくさんの歓声があがりました。

また、望遠鏡では、木星のしま模様や、木星の衛星(イオ、エウロバ、ガニメデ、カリストなど)のうち3つが観察することができ、肉眼では、観察できない光景に、子どもも大人も夢中でした。

○夜空と光害○

光害とは、街頭やネオンなどの人口の光が大気中の浮遊物(ちりやほこり)に当たり、散乱することなどが原因で起こる現象です。近年、経済活動の拡大により、その影響が徐々に広がっているのが現状で、その原因の一つであるチリやホコリは、私たちが使用している自動車などの排気ガスからも多く排出されています。星空観察会は、普段の生活を取り組む省エネなどが夜空に影響し、地球環境の大切さを感じてもらうこともテーマの一つにしています。

【問合せ】環境経済課環境係 ☎ (83) 1228

～平成21年度防災訓練テーマ～ 自らの行動と互いに助け合う力により 災害に強い町に

日時/9月27日(日)9:00～

場所/町役場、各自主防災会など

今年度の防災訓練は、いざというときに混乱しない「災害対応力」を身につけ、地域ぐるみの協力体制を推進し、地域の防災力を高めることを目的とし、町施設や各自主防災会訓練会場でそれぞれ実施します。
役場庁舎では、職員参集訓練、災害警戒本部設置・災害対策本部運営訓練、消防団への指示訓練、給水訓練、避難誘導訓練などを行います。また、災害時に交通が遮断されたことを想定して、寄出張所では寄現地災害対策本部の設置訓練を実施し、併せて今年3月に設置した全国瞬時警報システムによる音声放送も行います。

町内の26自主防災会でも消火栓・消防器取り扱い訓練、防災資機材取扱訓

練、応急手当訓練、炊き出し訓練、救

助犬による負傷者発見訓練などを行います。

また、自衛隊による救助用資機材の

展示、ヘリコプターを利用した救援物

資の運搬や、負傷者搬送、上空からの



情報収集なども併せて行います。
災害時に、自ら行動して互いに助け合うためにも日々の備えは必要です。皆さんも各自主防災会の訓練に参加しましょう。

※詳細は各自主防災会の通知をご確認ください。

※午前9時前後に数回の放送とサイレンを流しますので火災などとお間違

えのないようにご注意ください。

【問合せ】庶務課防災防犯係

☎ (83) 1221

洋上で貴重な体験を

秦野市、中井町、大井町、松田町、二宮町、清川村の1市4町1村では、今年も中学生を対象に8月1日～3日の3日間で広域連携青少年洋上体験研修を開催しました。夏休み期間を利用して行われる研修では、東海大学の海洋調査研修船「望星丸」に乗り、駿河湾を航行しながら、海洋観測や星空観測、大島や新島の美しい海での海水浴などを体験しました。

この研修には、松田町から7名の中学生が参加し、陸上とは違う水や食べ物に限りがある船上での生活など、陸貴重な体験を通じて、近隣市町の仲間たちと交流を深めました。

秦野市、中井町、大井町、松田町、二宮町、清川村の1市4町1村では、今年も中学生を対象に8月1日～3日の3日間で広域連携青少年洋上体験研修を開催しました。夏休み期間を利用して行われる研修では、東海大学の海洋調査研修船「望星丸」に乗り、駿河湾を航行しながら、海洋観測や星空観測、大島や新島の美しい海での海水浴などを体験しました。