



地域福祉計画講演会

市では、誰もが住み慣れた地域で安心して暮らせる福祉のまちづくりを目指し、地域福祉計画の策定を進めています。

そこで、市民参加の福祉のまちづくりに向け、広く市民の皆さんに地域福祉について知っていただくため、地域福祉計画講演会を開催します。

■日時 12月9日(土) 午後1時～3時

■場所 穂高会館講堂

■内容 『安曇野市地域福祉計画策定に向けて』

■講師 合津文雄さん

(長野大学社会福祉学部教授)

■問い合わせ 穂高健康支援センター 内健康福祉部社会福祉課 (TEL 81・0716)

結核予防・複十字シール募金協力をお願い

結核を過去の病気だと思っていないませんか。現在でも結核は日本で最大の感染症です。医療や生活水準の向上で、薬を飲めば完治す

る時代になりましたが、今でも1日に80人の患者が発生し、6人が命を落としている重大な感染症です。

財団法人結核予防会では、結核やその他の胸部疾患をなくすための事業資金を集めるため、複十字シール運動(募金活動)を行っています。

安曇野市でも、この運動を支援し、募金活動を行いますので、皆さんのご協力をお願いします。

■募集期間 12月1日(金)～15日(金)

■募金箱設置場所

■問い合わせ 穂高健康支援センター 内健康福祉部健康推進課 (TEL 81・0726)



救命講習会

松本広域消防局では、救急車の到着までに市民の皆さんにも適切な対応をしていただくため、救命講習会を行っています。

市内で行われる救命講習会は次のとおりです。

■普通救命講習会(3時間講習)

・日時 12月9日(土) 午前9時～正午

・場所 明科公民館2階

・定員 30人

■申し込み・問い合わせ

明科消防署(TEL 62・2992)

国営アルプスあづみの公園イベント 森の光物語

国営アルプスあづみの公園では、イルミネーションで夜の公園をライトアップする夜間開園を行います。

■期間 12月8日(金)～24日(日)

■夜間開園時間

■問い合わせ 公園管理センター (TEL 71・5511)

穂高地域・開発事業の承認

平成18年9月の開発審査分(承認日 平成18年10月13日)

■日本開発(株)の開発事業

・場所 穂高2758-3

・開発面積 807.18㎡

■(有)本等山葵商店の開発事業

・場所 穂高3044-1他1筆

・開発面積 1,191.12㎡

■(株)あづみの野の開発事業

・場所 有明7378-5他3筆

・開発面積 2,986.63㎡

■島新精工(株)の開発事業

・場所 北穂高2047-4

・開発面積 4,505.20㎡

■(株)あづみの野の開発事業

・場所 有明7494-1の内

・開発面積 4,016.00㎡

・目的 送電線鉄塔の建て替え

「地上からの最高高30m」

■(株)あづみの野宅建の開発事業

・場所 有明9080-1他2筆

・開発面積 1,427.38㎡

・目的 建売分譲住宅3区画の立地

■(株)巴屋の開発事業

・場所 柏原2828-17他1筆

・開発面積 1,716.02㎡

・目的 事業所の立地「クリーニング取次・コインランドリー」

※開発面積は土地面積です。

障害者自立支援法施行に伴う

安曇野市の地域生活支援事業

問い合わせ 健康福祉部社会福祉課障害福祉係 (TEL 81・0724 FAX 81・0703) および各総合支所福祉係

10月1日に本格的に施行された障害者自立支援法では、障害があっても自立し、安心した生活が過ごせるように、地域の特性や利用者の状況に応じて、市町村が地域生活支援事業として、柔軟に障害福祉サービスを提供することになりました。

市では、今までのサービスが低下することがないよう、また必要なサービスが十分に受けられるように下記の事業を行います。また、本来費用の1割は、自己負担していただく制度ですが、障害者が生活する上で欠かせないものや、重度の場合は複数のサービスを組み合わせるため、負担が増大することから、なるべく少ない負担でご利用できるように配慮しました。各サービスの利用申請などは、お気軽にお問い合わせください。

Table with 3 columns: 事業名, 事業内容, 自己負担. Lists various support services like counseling, communication, and housing support.

入札契約結果 (平成18年9月分) (単位:円)

Table with 4 columns: 工事名, 工事箇所, 請負者, 請負代金. Lists construction contracts for water supply, roads, and other infrastructure.