

## 美山支所からののお知らせ

### 知見(八原)地区・芦生(口芦生)地区・熊壁地区・音海地区 NTT ドコモ携帯電話基地局サービス開始のお知らせ

知見・芦生・熊壁・音海地区で新設されたNTT ドコモ携帯電話基地局で、11月11日(木)から通話サービスが開始されました。

● サービス開始エリア・・・知見(八原)、芦生(口芦生)、熊壁、音海地内  
※宅内や山中など電波状況の悪いところは通話できない場合があります。

◇ 問合せ先 美山支所地域総務課 TEL (0771) 68-0040

### 大野地区の旧共聴柱等の撤去工事について

大野地区の旧共聴柱等の撤去工事について、下記のとおり施工することとなりましたのでお知らせします。

工事期間中は地元の皆様にご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をいただきますようお願い申し上げます。

- 工事業者 アズマシステムサービス(南丹市美山町大野道ノ下)
- 工期 平成22年10月～平成23年1月
- 工事内容 共聴柱・ケーブル(軒先まで)等の撤去

◇ 問合せ先 情報推進課 TEL (0771) 68-0019

### 「美山・日吉 介護者交流事業」について

市北部地域で、ご家族の介護をされているみなさんのリフレッシュを目的に、介護者交流会を催します。初めての方、男性の方もお気軽にご参加ください。ともに語り合い、楽しいひと時を過ごし、介護の知恵も分かち合ひましょう。

- 日時 11月30日 午前10時～午後2時
- 会場 美山自然文化村 河鹿荘
- 内容 ・手作り体験「マイ箸マイ茶碗」作り(指導 京都匠塾)  
・昼食交流会
- 参加費 500円
- 申込み 11月20日までに 下記問い合わせ先に電話で申し込んで下さい。
- ※ 箸と茶碗のどちらを作るか申し込み時にお知らせ下さい。作品は京都匠塾で仕上げ工程の後、お届けします。
- ※ 会場まで送迎が必要な方は、お申し出下さい。

◇ 連絡・問合せ先 南丹市社会福祉協議会 美山支所 TEL (0771) 75-0020

### 都市再生整備計画事業(旧まちづくり交付金事業) 事後評価原案の公表について

～市民の皆様のご意見をお寄せ下さい～

都市再生整備計画事業(旧まちづくり交付金事業)は、地域の歴史・文化・自然環境等の特性を生かし個性あふれる市町村のまちづくりを総合的に支援する国の交付金制度です。

この制度では、交付金による効果を診断し、まちづくり目標の達成状況の確認や、効果発現の要因を整理して住民の皆さんにお知らせし、今後のまちづくりを検討することとされています。

本制度を受けて実施した『和泉交差点周辺地区』(南丹市美山町和泉地内)の整備事業は、地域の個性と魅力を活かしたにぎわいのあるまちづくりをめざして平成18年度から事業推進し、本年度に最終年度を迎えています。

については、『和泉交差点周辺地区事後評価(原案)』を次により公表しますので、市民の皆さんのご意見をお寄せくださいますようお願いいたします。

#### ◆閲覧場所について

原案は、南丹市ホームページでご覧いただけるほか、次の場所で閲覧できます。

- 南丹市役所企画推進課
- 南丹市役所美山支所産業建設課
- 各振興会

#### ◆ご意見の提出について

ご意見の提出様式は自由です。下記のいずれかの提出先に持参・郵送・FAX・メールのいずれかの方法で募集期間内にお願ひします。

##### 《提出先》

- 南丹市役所企画推進課 (〒622-8651 南丹市園部町小桜町47)  
FAX: 0771-63-0653  
E-mail: [kikaku-s@city.nantan.kyoto.jp](mailto:kikaku-s@city.nantan.kyoto.jp)
- 南丹市役所美山支所産業建設課 (〒601-0751 南丹市美山町島島台51)  
FAX: 0771-75-0801  
E-mail: [sanken-m@city.nantan.kyoto.jp](mailto:sanken-m@city.nantan.kyoto.jp)

#### ◆募集期間

平成22年11月26日(金)まで(郵送の場合は、当日の消印まで有効)

#### ◆ご意見の取り扱いについて

お受けしたご意見は評価の参考にさせていただき、必要事項は原案に盛り込み「南丹市都市再生整備計画事業評価委員会」にて報告・協議いたします。  
原則として、個別の回答はいたしませんのでご了承下さい。

◇ 問合せ先 南丹市企画推進課 TEL (0771) 68-0003  
(〒622-8651 南丹市園部町小桜町47)  
南丹市美山支所産業建設課 TEL (0771) 68-0043  
(〒601-0751 南丹市美山町島島台51)