

豆田町並み通信

第76号

発行者
豆田町
伝建保存会
30年1月

災害復興・商売繁盛・開運願いの長蛇の列!

一月十日(水)、豆田みゆき通り商店街と三本松本通商店街主催の恵比須まつりが行われました。

この日はあいにくの雪模様でしたが、昨年の災害復興や商売繁盛や家内安全を願う参拝者でにぎわいました。

豆田みゆき通り商店街では福笹が千二百本用意され、縁起干支や各商店が用意した恵比須賞が当たる福引きが行なわれました。

また三本松本通商店街でも千本の福笹が用意され、縁起物や清酒が当たる抽選会が行われ、参拝者は今年の開運を願っていました。



福引に並んだ参拝者の列豆田八阪神社境内にて



神官の祝詞に併せ、お参りする丸山町の皆さん



三本松本通商店街の福引の様子

また、丸山町の恵比須様前での「恵比須神事」が行われ、近隣の住民が今年の家内安全を願って、お参りをしました。

柱の部材に切り込みを入れる仙崎家の工事現場



瓦の葺き替えも終了し、土壁の補修を行っている長福寺常灯明堂の工事現場

伝建事業・街なみ環境整備事業進む!

平成二十九年度の伝建事業では、保存修理事業として、長福寺の常灯明堂と仙崎家の主屋が昨年九月より進められ、本年三月には完了の予定となっています。その他、屋外消火栓を四基設置する事業も年度内完成の予定で進められています。



旧船津歯科横に建設される東屋の工事現場



舗装工事が進む豆田西有田線

(写真は12月22日撮影)

また、街なみ環境整備事業として、豆田三号線(通称田町通り)と豆田西有田線(川端町通り)は昨年十二月に美装化工事がほぼ終了し、旧古賀医院広場の東屋新築工事を含む小公園整備事業は三月完了をめざして、現在工事が進められています。

技能伝承課題の意見交換会開催

十二月三日(日)市役所にて、建築技術の伝承や伝統文化をどう継承してゆかかについて意見交換会が開催され、高校生十名を含む四十五名が参加し、伝建地区や祇園祭りを永遠に残してゆく課題に議論を重ねました。



写真はパネラーとして参加した財津幹雄(技能士会)木下弘一郎(豆伝会)野村晋二(本伝会)後藤稔夫(祇園山鉾振興会)の各氏

市道御幸通り線舗装工事完了!



市道御幸通り線で残された部分の舗装工事が12月末に完了しました。写真は咸宜園前

全国伝建協議会・研修会 日田大会実行委員会開催!

十二月二十日(水)市役所にて、来年間催される「全国伝統的建造物群保存地区協議会総会・研修会」の日田大会の成功をめざして、第二回の実行委員会が開催されました。

実行委員会では、初日の情報交換会の会場として「遊船」で行う事が了承されましたが、雨対策に万全を期する必要性が指摘され、旅館組合と情報を密にする事となりました。

豆田町への現地視察については三百名近い参加者の通行の安全を確保するため一方通行の交通規制を実施する事とし、エスコートやガイドするスタッフについて、人員の確保や研修を進めることなどが協議されました。



5月30日～6月1日に行われる全国大会への対応を協議した実行委員会

伝建保存会防災部会開催!

十二月二十一日(木)、天領資料館にて豆田町伝建保存会の防災部会が開催されました。

会議では、最初に国土交通省筑後川事務所の吉田所長が「七月の豪雨被害を受けた花月川の整備について関係自治会と意見交換会を開催したい」と申し入れがあり、城町二丁目が一月十七日に、豆田第一・豆田第二・丸の内の三自治会が合同で一月二十四日に交換会を開催する事になりました。

次に例年行っている防火訓練について、一月二十六日(金)に豆田消防分団と合同で実施する案が提案され了承されました。

屋外消火栓を使った消火訓練は、住民全員が習得する必要があるため、全員に参加を呼び掛ける事としました。



文化財防火デーに併せて行われる防火訓練について協議した防災部会

事務職員募集

場所／豆田まちづくり歴史交流館
 期日／平成30年2月より
 勤務日数／月16日～18日程度
 勤務時間／午前9時～午後5時
 休館日／毎水曜日
 職種／事務一般・会館受付
 給与／当会規定による(委細面談)
 条件／パソコン操作可能な方
 希望者は下記へ連絡を!
 豆田町伝建保存会 ☎22-2913 (木下)

防火訓練のお知らせ!

文化財防火デーに併せて防火訓練を実施致します。

日時 平成三十年一月二十六日(金)
 午前十時より

集合場所 旧船津歯科横広場
 訓練内容 屋外消火栓を使った
 消火訓練、ほか

日田市町並み保存審議会 開催のお知らせ

日時 平成三十年一月三十一日(水)
 午前十時

場所 咸宜公民館
 議題 次年度以降の修理事物について
 傍聴希望の方は左記に連絡を
 日田市文化財保護課町並み保存係

☎(二四)七一一