

三豊ドリームカーフェスタ 2019

スーパーカーが夢を乗せて やってきた!

11/10 ゆめタウン三豊



6回目を迎えたドリームカーフェスタには、今年もフェラーリやポルシェ、ランボルギーニなどのスーパーカー約50台がゆめタウン三豊に集結。開会式後には、市内の観光名所などを巡り、沿道には普段なかなか見られないスーパーカーを一目見ようと、大勢の人が訪れました。

瀬戸芸クロージングイベント

瀬戸内国際芸術祭 2019 秋会期が閉幕

11/4 栗島



9月28日から38日間にわたって開催された瀬戸内国際芸術祭 2019 秋会期が閉幕しました。秋会期中、栗島会場への来場者は約3万人。最終日の11月4日には、島民の皆さんによる船のお見送りや、詫間中学校生徒による栗島太鼓や獅子舞の披露、詫間町吹奏楽団による演奏が行われ、瀬戸芸の締めくくりを目に焼き付けようと多くの人が栗島を訪れました。

懐かしい讃岐弁で話が弾む 関西・三豊市 ふるさと会総会

11/16 大阪市内

関西・三豊市ふるさと会総会が開かれ、会員ら44人が集まりました。今回は、故郷で活躍する企業のトップを招いた講演会を行い、各分野での取り組みを学ぶ機会となりました。その後の懇親会では、元プロ野球選手の岡義朗さんと藪恵壹さんを特別ゲストに招き、終始和やかな雰囲気の中、ふるさと三豊の話で盛り上がりしました。

みとよHOT ほっとNEWS

デイリー版ほっとニュースは市ホームページで三豊市 検索

総社市(岡山県)と災害時相互応援 協定を締結

11/11 総社市役所

三豊市・総社市 災害時相互応援協定 締結式



三豊市と総社市は、大規模災害への備えとして、被災自治体が独自では十分な災害対応が実施できない場合に、相互が人的・物的両面の支援を行う協定を締結しました。総社市は昨年の西日本豪雨にて甚大な被害が発生しており、復旧・復興のため、1月から現在まで三豊市から延べ3人の職員を派遣しています。



10/13
とよなか
秋のまつり

▲各地区の豪華絢爛な太鼓台の競演

各地の祭りで盛り上がる秋

市内各地で秋の祭りが開催されました。とよなか秋のまつりでは、豪華な太鼓台を見ようと会場を埋め尽くすほどのお客さんが集結。やまもと爽郷祭りでは、獅子舞の競演やよさこい踊りで会場は大いに盛り上がりしました。

宗吉瓦窯跡史跡公園・宗吉かわらの里展示館で行われたつくるフェスティバル in みとよではマルシェやワークショップに多くの人が訪れました。四国の神社で唯一どぶろくの醸造を行っている宇賀神社では、どぶろく祭りを開催。

朝日山森林公園秋まつりでは焼き芋やアイスクリーム、野菜などの販売や獅子舞の奉納が行われ、秋を感じられる祭りとなりました。



1



10/19-20
つくるフェス
ティバル

①作家さんから直接話を聞きます
②ハーバリウムなどができ
クシヨップ



10/19
どぶろく
祭り

▲氏子の皆さんによるどぶろくの振舞い



11/3
朝日山
森林公園
秋まつり

▲沿道には栗山子コンクールの作品が並びます

おめでとうございます



全国吟詠コンクールで優勝!

10/15 三豊市役所

山本町の山地好信さんが、令和元年度全国吟詠コンクール(一般三部)で優勝しました。本番では漢詩「海に泛ぶ」を披露した山地さん。今後は、若い人が吟詠に触れる機会を増やしていきたいと意気込みを話してくれました。

三豊市、日野自動車株式会社との 地域公共交通を活かした魅力あるまちづくりに関する協定締結式



地域公共交通を活かした魅力ある まちづくりに関する協定を締結

10/16 三豊市役所

三豊市と日野自動車株式会社は、安心・安全で利便性の高い地域公共交通を構築し、地域住民の生活の質の向上および来訪者の交通手段の充実をめざして協定を結びました。今後は、双方で連携しながら、コミュニティバスの利用者の数や年齢構成、乗降区間、利用目的など人の流れのデータを収集し、新しいモビリティ(移動)サービスを実施することや効率的な人の流れを作る仕組みを構築することをめざします。



福祉介護領域の地域課題の解決に 向けて連携協定を締結

10/15 三豊市役所

三豊市とダイハツ工業株式会社は、福祉介護領域における次世代モビリティ(移動)サービスに関する連携協定を結びました。福祉介護領域において、AI(人工知能)やIoT^{*1}など先端技術を活用した次世代運行サービス(福祉介護型MaaS^{*2})を使って地域課題を解決し、福祉介護事業が持続できる環境を構築することをめざします。

*1 IoT...身のまわりのあらゆるモノがインターネットにつながる仕組みのこと

*2 MaaS...マイカー以外の多様な交通手段による移動(モビリティ)を一つのサービスとして統合する新しい概念