



昭和のエピソードを披露する宮川さん

こけら落としで 豊かな音色響く

広いホールに美しい音色が響いた

マルホンまきあーとテラス

複合文化施設「マルホンまきあーとテラス」のこけら落とし公演となる「宮川彬良×ぱんだウインドオーケストラ エモいぜ!昭和!ナウいよ!昭和あ〜!」が4月29日に開かれました。公益財団法人石巻芸術文化振興財団が主催し、石巻市、市教委が共催。施設は石巻文化センターと石巻市民会館の後継施設として整備され、4月1日から一般利用を開始して皆さんに親しまれています。本来は3月28日に狂言師で人間国宝の野村万作さんらによる開館記念公演を行う予定でしたが、コロナ禍で中止に。今回のコンサートは大

ホールのこけら落としとして開催されました。第一線で活躍する作曲家の宮川彬良さん、サクソ奏者の上野耕平さんらが率いる「ぱんだウインドオーケストラ」が出演。コロナ禍で座席間隔を空けるなどの対策を取り、第一部は「無責任一代男」「宇宙戦艦ヤマト」などを演奏。第二部では男女3人組の歌手「ダイナマイトしゃかりきサ〜カス」が加わり、ザ・ピーナッツのメドレー曲などが披露されました。昭和の名曲たちが2時間にわたってホールを席巻し、皆さんを楽しませました。

●三山ひろしコンサート2021
 とき 6月9日(水)午後1時30分 開演
 料金 S席6,500円、A席5,500円
 チケット販売場所 三立楽器、ヤマト屋書店TSUTAYA中里店/あけぼの店
 〇 世界芸能(株) ☎022-222-4997

●高嶋ちさ子・加羽沢美濃カジュアルクラシックス
 とき 6月20日(日)午後2時30分 開演
 料金 6,000円(全席指定)
 チケット販売場所 マルホンまきあーとテラス、ローソンチケット、チケットぴあ
 〇 キョードー東北 ☎022-217-7788

●航空自衛隊航空中央音楽隊石巻演奏会
 とき 7月18日(日)午後2時 開演(午後1時 開場)
 定員 550人(座席は割り振らせていただきます)
 ※未就学児不可
 申込方法 往復はがきで申し込みください。
 ※はがき1枚で2人まで。
 車いす利用の方はその旨を記入してください。
 往復はがき記入要領
 ・往信表面 申込先を記入
 ・往信裏面 申込者、同伴者の①氏名②住所③電話番号をそれぞれ記入
 ・返信表面 申込者の住所、氏名を記入
 ・返信裏面 何も記入しないでください
 申込期限 6月8日(火)~17日(木)必着
 〇・〇 マルホンまきあーとテラス「航空中央音楽隊演奏会受付係」
 (〒986-0032 開成1番地8) ☎98-5630

開館時間 午前9時~午後10時 〇 ☎98-5630

エスディーゼーズ SDGsで未来を変えよう!



昨年7月、市はSDGsの達成に向けた優れた取り組みを行う「SDGs未来都市」並びに「自治体SDGsモデル事業」として国に選定され、現在、その取り組みを進めているところです。そこで今回は、自治体SDGsモデル事業の取り組みについて紹介します。 〇 SDGs地域戦略推進室(内線4223)

ハイブリッドリユース事業

使われなくなったハイブリッド自動車の基幹ユニット(モーター、バッテリーなど)を活用し、電気自動車などとして再利用する事業です。

市内自動車整備事業者の皆さんの技術研修などが進められています。将来的には、ハイブリッドリユース事業によって市内で生産された電気自動車が、グリーンスローモビリティなどとして活用されます。

100%自然エネルギーで環境保全に貢献!

集会所の駐車場内に太陽光発電の非接触型給電ステーションを設置。100%自然エネルギーでの運行が可能です。今回の車両は、フル充電で約10kmの走行ができます。

グリーンスローモビリティのぞみ野地区で運行開始!

※グリーンスローモビリティって何?
 電動で、時速20km未満で公道を走る4人乗り以上の乗り物です。低速のため高齢者でも運転しやすく、環境にやさしいといった特徴があります。

地区住民の皆さんが中心となり運行に関するルールなどを決めて、安全に楽しく活用しています。関心のある方は連絡をくださいね!
 〇 (一社)日本カーシェアリング協会 ☎22-1453

石巻市SDGs広報大使 ATOM
 © TEZUKA PRO / KODANSHA

東日本大震災の防災集団移転団地として新たに整備した新市街地・のぞみ野地区で、グリーンスローモビリティの運行が開始となり、3月19日にセレモニーが行われました。これは、市の自治体SDGsモデル事業「グリーンスローモビリティを活用した協働による新たな移動手段の構築事業」の一環で、地域カーシェアリングの仕組みを活用して、孤立しがちな高齢者の外出機会の創出やコミュニティの活性化を図る取り組みです。◀セレモニー終了後には、カートの使用方法の説明や地区住民による試運転などが行われました。

