

安全祈願 **利用者1万人を目指しオープン**
薬師山スキー場 スキー場開き・安全祈願祭

市営「薬師山スキー場」のスキー場開きと安全祈願祭が、12月24日に同スキー場で行われました。
この日は、スキー場関係者約30人が出席し、安全祈願祭とテープカットが行われ、津谷市長は「今シーズンを迎え、新型コロナウイルスが落ち着きを見せているが、感染予防に注意しながら、事故なく、多くの人を訪れることを願っている」などとあいさつを述べ、指定管理者としてスキー場の運営を行う今泉自治会の簾内順一会長が「昨シーズンは目標の利用者1万人に届かなかったため、今シーズンは早い時期での1万人達成を願っている」などとあいさつを述べました。



地域行事 **しあわせの駅を冬の見どころに**
「しあわせのイルミネーション」点灯式

秋田内陸線阿仁合駅を電飾で飾る「しあわせのイルミネーション」点灯式が、12月22日に同駅前で行われました。
このイルミネーションは、阿仁地域の冬の見どころとして、阿仁電友会（菊地忠雄会長）が行っており、今回も約8000個のLED電球が設置されました。
この日は、地域住民や子どもたち、関係者など約50人が集まり点灯式が行われ、カウントダウンで電球が一斉に点灯すると、来場者から大きな歓声があがりました。また、レストラン「こぐま亭」では子どもたちへのプレゼントや温かいスープなどが提供されました。

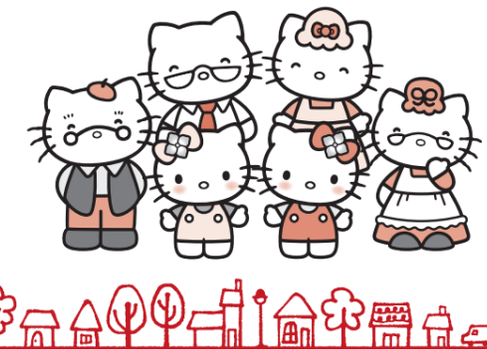


安全祈願 **安全と利用客増を祈願**
阿仁スキー場安全祈願祭「カフェ」オープニングセレモニー

森吉山阿仁スキー場の安全祈願祭と売店・カフェのリニューアルオープニングセレモニーが、12月8日に同スキー場で行われました。
この日は、初めに「売店・カフェ」のリニューアルオープニングセレモニーとしてテープカットが行われました。今回のリニューアルは、観光庁の「既存観光拠点再生・高付加価値化推進事業」を活用して整備されました。
このあと安全祈願祭が行われ、シーズン中の安全と冬季の観光振興の拠点となるスキー場に多くの利用・観光客が訪れるよう祈願しました。



市内のいろいろな出来事を紹介します



地域行事 **新年を祝って餅つき**
北欧の杜公園で餅つき大会

新春恒例の餅つき大会が、1月5日に北欧の杜公園で行われ、公園を訪れた親子連れなどが餅つきを楽しみ新年を祝いました。
このイベントは、公園を管理する北欧の杜公園パークマネジメント共同企業体が、公園施設の利用促進や公園の利用者とともに新年を祝うことを目的に開催されています。
今回の餅つきには市内外から約40人が参加し、子どもたちは「よいしょ、よいしょ」の掛け声に合わせて大きな杵で餅をつき、出来上がったお餅はパックに詰められ持ち帰り用として参加者に配られました。



地域行事 **笑顔で走り始めを楽しむ**
第41回北秋田市元旦マラソン

新年恒例の第41回北秋田市元旦マラソンが、1月1日に市役所周辺の市道をコースに行われました。
同イベントは、北秋田市陸上競技協会が「スポーツを通じて市民の体力向上と友愛協力の心を養い、健康で豊かなまちづくりに寄与すること」を目的に行っており、41回目の開催となります。
今年は、開始式の中止や健康チェックシートの提出など新型コロナウイルス感染症拡大防止対策が講じられての開催となり、ランナーたちは沿道からの声援を受けながら、走り始めを楽しんでいました。



地域行事 **イルミネーションが街を彩る**
第14回「北秋田きらきらフェスティバル」点灯式

第14回「北秋田きらきらフェスティバル」のオープニング点灯式が、12月12日に米代児童公園で行われました。
同イベントは、きらフェス実行委員会（佐藤大委員長）の主催で行われ、公園内のライトアップのほか、イルミネーションの点灯期間中には様々なイベントも合わせて行われます。
点灯式前のクリスマス仮装パレードには約50人が参加し、鷹巣駅前から銀座通り商店街を米代児童公園まで行進しました。公園に着くと、参加者たちのカウントダウンにより公園内のSLや樹木などに装飾されたイルミネーションに灯りがともされ、多くの歓声があがりました。



試食会 **自分たちで収穫したお米を試食**
清鷹小田んぼアート米試食会

縄文小ヶ田駅近くの田んぼアート会場で地域住民とともに清鷹小学校5年生29人が収穫したお米の試食会が、12月8日に同校で行われました。
同校の5年生は総合的な学習の時間の一端で、北秋田市を盛り上げるための学習に取り組み、10月には田んぼアートの稲刈りにも参加しました。
秋田内陸活性化本部の職員から、田んぼアートの制作方法やスケジュール、利活用について学んだあとに試食会が行われ、児童たちは自分たちで収穫したお米を味わい、おかわりをする姿も見られました。

