

あたたかな光 街は幻想の世界に
アイスクャンドルフェスティバル



2月8日、「アイスクャンドルフェスティバル in しかおい」(町商工会主催)が、ほほえみプラザ駐車場を主会場に行われました。

今年で4回目の開催。十字街・アートロード両商店街の加盟店ほか沿道住民の協力者で約2千個のアイスクャンドルを製作。主会場のほか街路が幻想的なあかりで照らされました。高さ4メートルの雪の滑り台が子どもたちに大人気だったほか、チーム対抗ボブスレーニアピン大会やビンゴゲームも実施され楽しみました。

トマトライスやクレープに挑戦
親子で楽しい！クッキング教室



2月4日、「親子で楽しい！クッキング教室」(町食生活改善推進協議会主催)がトリムセンターふれあい調理室で行われました。

町内の小学1、2年生を対象にして実施され、10組20人の親子が参加しました。今回は、トマトライス、ヨーグルトサラダ、クレープなど4品に挑戦。子どもたちは、お母さんや食生活改善推進協議会員の指導を受けながら、野菜を切ったり、クレープの生地を焼き上げました。出来上がった料理は、全員でおいしくいただきました。

雪と氷の幻の村 200人が開村祝う
しかりべつ湖コタン開村式



1月28日、「2012しかりべつ湖コタン」(実行委員会、町主催)が然別湖で開村しました。

開村式には、観光客や関係者約200人が出席。菅原末治コタン村長、吉田弘志町長など関係者6人がテープカットを行った後、スタッフが声高らかに開村を宣言しました。参加者はメインイグルー内のコンサートホールで開村を祝って乾杯したあとアイスバーに移動して「氷のグラス」でカクテルを満喫。さらに、夜空を眺めながら氷上露天風呂で体を温めていました。

町の話
town's topics

1月

- 20/金 □美術講座 □まちなか会議「議会報告会」
- 21/土 □アート・キッズ・クラブ
- 26/木 □第7回農業委員会総会
- 27/金 □第38回鹿追町複式校スケート大会
- 28/土 □第51回鹿追町民スケート大会
- 2012しかりべつ湖コタン開村式

2月

- 1/水 □主要懸案事項地区説明会(中鹿追)
- 4/土 □主要懸案事項地区説明会(鹿追)
- 5/日 □第18回鹿追町チーム対抗バドミントン大会 □第28回全十勝弓道錬成50射鹿追大会 □主要懸案事項地区説明会(幌内) □ありがとう鹿追!千昌夫コンサート
- 6/月 □主要懸案事項地区説明会(中・東瓜幕)
- 7/火 □議会全員協議会
- 8/水 □主要懸案事項地区説明会(北鹿追) □アイスクャンドルフェスティバル in しかおい
- 9/木 □主要懸案事項地区説明会(下鹿追) □平成24年第2回鹿追町議会臨時会
- 10/金 □主要懸案事項地区説明会(笹川)
- 11/土 □第31回鹿追町女性まつり
- 12/日 □スノーパラダイス2012
- 13/月 □主要懸案事項地区説明会(上幌内) □同(中・新市街)
- 14/火 □第二期常設展 □「敏男おじさんのひとりごと」原画展 ~ 3/18
- 16/木 □主要懸案事項地区説明会(美蔓) □同(瓜幕市街)
- 17/金 □主要懸案事項地区説明会(上然別)

女性のパワーで築こう 地域の絆
第31回鹿追町女性まつり



2月11日、「第31回鹿追町女性まつり」(実行委員会主催)が町民ホールで開催されました。

今年のテーマは「女性のパワーで築こう 地域の絆」。女性団体や文化サークルなど18団体が実行委員会を組織して実施しました。フリーマーケットや喫茶コーナーのほか、消防署員による東日本大震災災害派遣に関する講話や映画「エクレールお菓子放浪記」の上映会を実施。芸能発表、鹿追技能士会による「無料包丁研ぎ」も行われ、多くの人出でにぎわいました。

夢あるまちづくり 共に語り合う
主要懸案事項地区説明会



「平成24年主要懸案事項地区説明会」が2月1日、中鹿追地区から開始されました。

吉田弘志町長が各地区を訪れ、町政の取り組みや課題などを町民と直接語り合う目的で毎年開催。初日の公民館中鹿追分館には19人が参加し、吉田町長ほか町職員がまちづくり状況を説明しました。町の財政や防災体制、農業情勢、観光など多く分野で意見交換を行いました。なお、説明会は2月29日まで町内13会場で行われます。(写真:2月4日、鹿追行政区会場メープルホール)

鹿追町でパラシュート降下訓練
第一空挺団が北方積雪地空挺演習



1月30日、陸上自衛隊第一空挺団(山之上哲郎団長)による「北方積雪地空挺演習」の見学会が、町乳牛育成牧場で実施されました。

同団は、千葉県習志野駐屯地に本拠を置く陸上自衛隊唯一の落下傘部隊。1月16日から2月1日までの間、芽室町と鹿追町で降下訓練が行われました。鹿追町での訓練では、上空約330メートルを旋回している輸送機から72人の隊員がパラシュート降下訓練を実施。次々と降下する隊員らの様子を多くの人々が見学しました。