

村山

身近にできる除雪ボランティア！

お年寄りの方や障がいのある方などにとって、雪かきは大変な作業です。自分で雪かきができない高齢者世帯などでは、一度にまとまった雪が降ると、自宅から外に出られなくなってしまいます。

そこで、地域で雪かきができずに困っている人たちを助け、地域で支える「除雪ボランティア」の取組みが、県内各地で広がっています。

北村山地域では、地域の住民が共に助け合う地域共助に加え、中学校・高等学校の生徒会や部活動などで集まった皆さん、県内外の大学や企業の方々、さらには県外の友好都市の皆さんが除雪ボランティアとして活躍しています。毎年数十人単位で参加している中学校もあり、多くのお年寄りの方などから感謝の声が寄せられています。そして、これがつきつかけとなり、その後の世代間交流にもつながっています。

皆さんも、身近な所で除雪ボランティアに参加し、気持ちのいい汗を流しながら、地域を元気にしてみませんか？



問い合わせ ◎ 村山総合支庁北村山総務課連携支援室 ☎0237-47-8614

庄内

就活なら地元でしょ。庄内での就職応援！

庄内には魅力的な企業がたくさんありますが、大手の就職情報サイトで紹介されることが少ないのが現状です。そのため、県外などへ進学し、これから就職活動を始めると皆さんや庄内に戻って働きたいと考えている皆さんのために、情報が十分に届いていません。

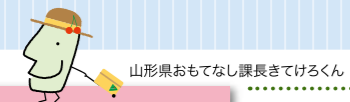
庄内総合支庁では、関係機関と連携し、3月23日（土）と24日（日）の2日間、2020年3月卒業予定の学生やUIJターンを希望する皆さんを対象とした、「学生・UIJターン庄内就職説明会」を開催します。会場は、三川町「いろいろ火の里 なの花ホール」で、2日間で延べ112社が参加する予定です。

地元の企業の方から、直接話を聞くことができる絶好のチャンスです。庄内が大好きで、この地域で働きたい皆さんを、しっかりとサポートします。皆さん来てくれの！



前回の説明会の様子(平成30年3月)

問い合わせ ◎ 庄内総合支庁地域産業経済課 ☎0235-66-5484



観光通信 山形日和

山形の冬を思いっきり楽しもう！

これからの季節、県内各地で地域の特色を活かした雪祭りが順次開催されます。これらの雪祭りのオープニングを飾るイベントとして、今季も寒河江市の最上川ふるさと総合公園で「やまがた雪フェスティバル」を開催します。

第4回を迎える今回は、会場を彩るイルミネーションのデザインをリニューアルし、点灯期間を延長するほか、かわいい花の衣装をまとった「花衣雪だるま」が登場します。

さらに、雪上宝探しやスノーチューブ滑りに加え、真室川町発祥の新たなウィンタースポーツ「ホワイトアスロン」や、雪だまをスイカに見立てて行う「真冬のスイカ割り大会」など、アクティビティも充実。

恒例となったシンボル雪像の展示や、雪フェス冬花火、ステージイベントやご当地グルメが並ぶ雪中屋台など、昼から夜まで、見て、食べて、遊んで、魅力たっぷりの山形の冬をお楽しみください。



◎期間:2月1日(金)~3日(日) ◎会場:最上川ふるさと総合公園 (寒河江市大字寒河江字山西甲1269)

問い合わせ ◎ 観光立県推進課 ☎023-630-2371

やまがた雪フェスティバル

旬のやまがた 美食レシピ

一足早く春を先取り たららの芽

たららの木の新芽であるたららの芽。ほのかな苦みとほっくりとした食感から、春の訪れを伝える食材として人気が高く、「山菜の王様」と呼ばれています。本県の生産量は全国1位で、約30%のシェアを誇ります。特に最上地域は、県内で最も生産が盛んな地域で、早くから「ふかし栽培※」と呼ばれる手法で、まだ雪深い冬にハウスでの促成栽培に取り組んでいます。



促成栽培のたららの芽は、12月頃から出荷が始まっています。購入する際は、ずんぐりと太い形のもの、切り口の変色が少ないものを選ぶのがポイントです。天ぷらがとてもおいしく、よく知られている調理法です。今回は、手軽にほろ苦い味と香りを楽しめる「ベーコン巻き」をご紹介します。

「たららの芽のベーコン巻き」



- 材料(4人前): たららの芽(大):20個、ベーコン:20枚、爪楊枝:20本、塩・こしょう:少々 ※ベーコンは1/2枚ずつでも構いません。 ●作り方: ①たららの芽の木皮の部分を取り、さっと洗う。 ②熱湯1ℓに塩を入れ、たららの芽を1分ほどゆでる。 ③②を手早く冷水に取り、ざるで水気を切る。 ④ふきんなどで③の水気を取り、軽く塩こしょうする。 ⑤④をベーコンで巻き、爪楊枝でとめる。 ⑥油を敷かないフライパンで⑤を焼き、焼き色が付いたら完成。

問い合わせ ◎ 最上総合支庁農業振興課 ☎0233-29-1317

※ふかし栽培:屋外で育てたたららの木を1芽ごとに切断して、暖めたハウス内で新芽を伸ばす栽培方法