

美郷交番からの お知らせ

「Aターンフェアin秋田」を開催します

秋田県では、県内就職希望者を対象とする就職イベント「Aターンフェアin秋田」を開催します。当日は、県内企業などがブース出展し、個別面談を行うほか、Aターン就職相談、移住相談等をお受けします。また、今回のフェアでは、特設サイトを設けたうえで、オンライン面談も同時開催します。

日時●12月30日(木) 午前11時～午後3時
会場●ANAクラウンプラザホテル秋田 4階
(秋田市中通)

開催形式●対面、オンライン

対象者●秋田県内への就職を希望する方(学生も可)

参加方法●現地参加の方:予約不要
オンライン参加の方:予約必要

参加料●無料

その他●開催内容の詳細、参加団体、参加方法についてはAターンフェアのウェブサイトをご確認ください。

問 公益財団法人秋田県ふるさと定住機構
☎018(826)1731

国税局電話相談センターのご案内です

国税に関する一般的なご相談(制度や法令等の解釈・適用についての相談や手続き案内など)については、「国税局電話相談センター」で税務に精通した国税局の職員がお答えしています。なお、税務署での面接によるご相談は事前予約をお願いします。

受付時間●午前8時30分～午後5時
(土・日曜日、祝日および年末年始を除く)

■音声案内による電話相談センターへの接続の流れ

- ①お近くの税務署へ電話を掛ける
- ②最初の音声案内で「1」番を選択する
- ③その次の音声案内に従い、相談する内容の番号を選択する
※通話料はお掛けになった税務署までの料金です。

問 大曲税務署 総務課 ☎0187(62)2191

「雇用保険マルチジョブホルダー制度」を 新設します

「雇用保険マルチジョブホルダー制度」は、下記の要件すべてを満たす場合に、本人が申請を行うことで申請日から被保険者となることのできる制度です。

- 対象要件**●①複数の事業所に雇用される65歳以上の労働者であること
②2つの事業所(1つの事業所における1週間の所定労働時間が5時間以上20時間未満)の労働時間を合計して1週間の所定労働時間が20時間以上であること
③2つの事業所それぞれの雇用見込みが31日以上であること

詳細は下記またはハローワーク大曲にご相談ください。

問 秋田労働局 職業安定課 ☎018(883)0006

「手話教室」を開催します

日時●12月10日(金) 午後2時～午後3時
会場●仙北地域振興局福祉環境部 2階会議室
定員●10名
参加料●無料

新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況により中止となる場合があります。

申問 秋田県仙北地域振興局 福祉環境部
☎0187(63)3403

年末年始における 犯罪や事故の防止

身のまわり 二重ロックで締めくくり

年末年始には、思いがけない凶悪事件や交通事故などが発生します。皆さんも「自分だけは大丈夫」と油断することなく心を引き締め、被害に遭わないように気を付けてください。

年末の交通安全運動

子どもと高齢者の交通事故防止

12月11日(土)から12月20日(月)までの10日間、年末の交通安全運動を実施します。

子どもと高齢者の交通事故を防ぐため、歩行者ファーストの意識をもつとともに、冬道の特性に応じて安全な速度での走行を心掛け、急ブレーキ・急ハンドル・急加速しないなど、安全運転を心掛けましょう。

秋田県警の就職説明会を 開催します

警察官・警察事務職員の仕事に興味がある方や、そのご家族を対象とした就職説明会を開催します。お気軽に会場へお越しください。

日時●令和4年1月4日(火)、1月5日(水)
午前10時～午後4時20分
会場●秋田拠点センターアルヴェ
1階きらめき広場(秋田市中通)
その他●事前申し込みは不要です。
・服装は自由です。



問い合わせ

大仙警察署 ☎0187(63)3355
美郷交番 ☎0187(84)2004
美郷北駐在所 ☎0187(85)3110
美郷南駐在所 ☎0187(82)1100

みさぼーと講座「手作り正月飾りを作ろう」を開催します

しめ縄にさまざまな飾り付けをして、オリジナルの正月飾りを作ってみませんか。南天、ゆずり葉、細かい飾りなどを準備しています。皆さんのご参加をお待ちしています。

日時●12月18日(土) 午後1時30分～午後3時30分
会場●美郷町歴史民俗資料館(畑屋字高野)
持ち物●ハサミ、ペンチ、マスク、飲み物、そのほか飾り付けにしたいもの
定員●20名
参加料●500円
申込期限●12月15日(水)
受付時間●午前9時～午後5時(月曜日休館)

申・問 NPO法人みさぼーと ☎0187(84)4922

自衛官採用試験を実施します

募集種目●高等工科学校 一般
応募資格●中学校を卒業(見込みを含む)している17歳未満の男性
受付期限●令和4年1月14日(金)
試験日●令和4年1月22日(土)、1月23日(日)

問 自衛隊秋田地方協力本部 大仙地域事務所 ☎0187(63)1313

冬期は油の流出事故が多発しています

ホームタンクでの小分け中の不注意による灯油の流出や除雪時の配管の破損による灯油の流出が多発しています。油の流出事故を起こすと油の流出防止対策や回収に費用が掛かり、その費用は事故を起こした原因者の負担となります。

※雄物川水系では原因者が17万円から32万円の費用を負担した事例があります。

■油流出事故を防ぐための心掛け

- ・その場を離れない、目を離さないこと
 - ・屋根からの落雪や除雪時には注意すること
 - ・配管の場所には目印を付けること
 - ・定期点検を怠らないこと
- ※油流出事故を起こした、または発見した場合は、国や県の機関、町役場、消防署、警察署などへご連絡ください。

問 雄物川水系水質汚濁対策連絡協議会 国土交通省 湯沢河川国道事務所 ☎0183(73)5340

令和4年度・5年度の国有林モニターの募集をしています

東北森林管理局は国有林野の管理経営に皆さんの声を役立てていくため、モニターを募集しています。

募集期間●12月1日(水)～令和4年1年31日(月) 必着
定員●48名程度
 ※各地域内の人数および年齢・男女比などの均衡を図るため、最終的な人数と前後する場合があります。
任期●令和4年4月1日から2年間
内容●アンケートへの回答、現地見学会や国有林モニター会議への出席 など

応募資格、応募方法などの詳細は東北森林管理局ホームページ(<http://www.rinya.maff.go.jp/tohoku/>)をご覧ください。

問 東北森林管理局 企画調整課林政推進係 ☎018(836)2228
 ✉t_kikaku@maff.go.jp

令和3年度町民サッカー大会を開催します

日時●12月26日(日) 午前9時(開場:午前8時30分)
カテゴリ●小学生・一般(中学生含む)・ビギナー(初心者・シニア)・女子の部
会場●美郷町総合体育館リリオス
参加資格●美郷町民(チームの半数以上を美郷町民で構成している場合、県南地区他市町村に在住している方も可)
 ・美郷町内の事業所に勤務している方
 ・美郷町サッカー協会登録チームのメンバー
試合方法●リーグ戦またはトーナメント(抽選は当日)
参加料●無料
申込期限●12月10日(金)
申込方法●下記へお申し込みください。
 ※スポーツ保険への加入のため、お申し込み時にチーム名、登録人数、参加カテゴリをお伝えください。

申・問 美郷町サッカー協会 高橋 ☎090(4633)2519
 ✉info@misato-fa.com

転倒予防教室を開催します

日時●12月3日(金) 午前10時30分～午前11時30分
 12月17日(金)
会場●美郷町総合体育館リリオス
講師●ADL対応型高齢者体操指導者 中川典子氏
内容●筋トレ・脳トレ・笑トレ?

問 在宅介護支援センター仙南 ☎0187(87)8011

冬期間の水路にご注意ください

秋田県仙北平野土地改良区では冬期間も通水しており、消雪・流雪等の地域用水として利用されている水路もありますが、今後の降雪に伴い、水路幅が分かりにくくなります。また、積雪・凍結等により道路が滑りやすくなりますので、水路近くを通行する際は十分注意し、危険箇所には近づかないようにしましょう。

問 秋田県仙北平野土地改良区 管理課 ☎0187(62)0180

冬場の転倒事故を防ぎましょう!

冬場は雪や凍結による転倒事故が多く見られ、特に12月から2月の積雪時期に、より多く見られます。転倒を防ぐために、危険な場所を知り、滑るかもしれないと意識して歩くなど予防しましょう(除雪後の道路や駐車場、出入口(段差やスロープ)、車の乗り降り時などが特に危険です)。

詳細は下記または最寄りの労働基準監督署までお問い合わせください。

問 秋田労働局 労働基準部健康安全課 ☎018(862)6683

「みどりの食料システム戦略」についてのお知らせ

国の食料・農林水産業は大規模自然災害、地球温暖化、生産者の減少等の生産基盤の脆弱化、地域コミュニティの衰退、新型コロナウイルス感染症を契機とした生産および消費の変化などの政策課題に直面して、将来を見据えた持続可能な食料システムを構築することが急務となっています。

このため、農林水産省では令和3年5月に食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立をイノベーションで実現する「みどりの食料システム戦略」を策定しました。詳細は「みどりの食料システム戦略」でご検索ください。

問 農林水産省東北農政局秋田県拠点地方参事官室 ☎018(862)5611