

申吾のほっとコラム

多様な創業・起業を応援します!

青森県知事 三村 申吾

今号の特集テーマ「青森県の『働きやすさ』」は本編に任せるとして、私が重要と思っている「多様性」について触れてみたい。

何しろ知事に就任した頃の有効求人倍率は0.29倍。即効性のある企業誘致に、商工労働部いや県庁を挙げてしゃにむに頑張ってきた。その結果の383件(11月末、既進出企業の増設含む)は少し誇りに思っている。

でも、それだけではいけないと考え、産業施策として農商工一体の6次産業育成と共に、「小商い」すなわち、地域に必要とされているが「足りない」「あったらいいな」という仕事起こしにも心配りをしてきた。若い方々の声に沿っての思いだった。

例えば、「上京してネイルアート、眉スタイリング、コーヒーロースターなどの技術が身に付いた。青森に帰って創業起業出来るかな?」と問われたら、「出来るよ」と答えられるようにと云う訳だ。

最近の事例を紹介する。「至福の一杯」を楽しめるスタンドカフェを立ち上げた御夫婦。看板メニューが「ふたりで作るマリッジリング」の工房併設型ジュエリーショップを始めた男性。プロの理容師、ネイリストと提携し、すべての女性を可愛らしくとの思いでエステサロンを開業した女性。

他にも、愛犬トリマー、猫カフェ、ダンススタジオ、釣りガイド、アクティビティツアーカンパニー、クラウドサービス等々、本当に多様な仕事を20~30代の若者がスタートさせている。

もはや、「青森だと出来ない」じゃなくて、「応援の仕組みが色々あって、青森だからこそチャレンジ出来るんだよね」という時代になっていることを知ってほしい。

あなたも多様な創業・起業にチャレンジできる青森県で、夢を叶えてみませんか。

※ご相談は、21あおもり産業総合支援センター(017-777-4066)、県庁地域産業課創業支援グループ(017-734-9374)

AOMORI information

あおもりインフォメーション

青森県学生寮入寮生募集

出願資格	保護者が青森県民で、東京都又はその近郊の大学、専修学校等に在学しているか、平成29年4月に入学見込の男子学生
経 費	入寮費年額3万円、寮費月額3万円、電気料金実費、食費1食450円(平日の夕食のみ)
募集人員	約40人
場 所	東京都小平市鈴木町一丁目103の1
部 屋	個室で、ベッド、机、エアコン等有り
申込方法	各高校及び各教育事務所等にある願書に必要事項を記入の上、添付書類とともに平成29年3月27日までに青森県育英奨学会へ提出(大学等の合否決定前に出願できます。) ※願書は、ホームページからも入手できます。



詳しくは、県庁HP 青森県学生寮

青森県育英奨学会(教職員課内) 017-734-9879

三内丸山縄文冬祭り開催!



青森市の三内丸山遺跡では、縄文冬祭りを2月11日(土)、12日(日)の2日間開催します。「火起こし」などの縄文生活体験、「クイズラリー」、「雪中宝さがし」のほか、毎年大好評の「大型すべり台」など、大人から子供まで楽しめるたくさんのイベントを企画していますので、是非ご家族でお越しください。

詳しくは、三内丸山遺跡 三内丸山遺跡縄文時遊館 017-781-6078

みなさんと県庁を結ぶ 県政インフォメーション

■ テレビ ■ RAB「LINK/青森県」(30秒スポット)
■ RAB「大好き、青森県。」(第三回曜日)17:00~17:15
(放送週が変更になることがあります)

■ 青森県庁公式Facebook (<https://www.facebook.com/AomoriPref.koho>)

■ RAB「みんなの県庁!」(土)16:55~17:00
■ ABA「メッセージ」(土)9:30~9:35
■ 青森県庁Twitterアカウント(@AomoriPref)

■ RAB「青森県広報タイム」(月)~(木)7:30~7:35
■ エフエム青森「あおもり・ふあん」(月)~(金)16:55~17:00
■ エフエム青森「申吾のほっとチャンネル」(第一回曜日)7:00~7:30
■ 青森県広報広聴課Twitterアカウント(@aomorist)

■ ラジオ ■ 新聞 ■ 「広報あおもりけん」
毎月1回・16日
東奥日報・データー東北・陸奥新報

〒030-8570 青森市長島1-1-1/県のホームページ <http://www.pref.aomori.lg.jp/>

※「県民だよりあおもり」は点字版・録音版も発行しています。ご希望の方は広報広聴課までお知らせください。
この印刷物は527,000部作成し、印刷経費は1部当たり9.2円です。

編集発行/青森県広報広聴課 017-734-9137

県民だよりあおもりの印刷に係る電力2,964kwhは、県内の住宅用太陽光発電で発電されたグリーンな環境価値を活用し、グリーン化されています。詳しくは県HP