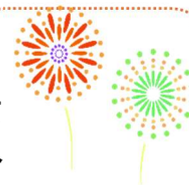




商工かるまい 簡易版



令和7年3月 発行

マル経融資の金利改定「1.95%」

日本政策金融公庫が斡旋するマル経(小規模事業者経営改善資金貸付)について、令和7年3月3日より、下記のとおり金利改定(0.1%引き上げ)されます。

貸付制度名	改定前	改定後
小規模事業者経営改善資金(本土分)	1.75%	1.95% 【+0.20】

さんりく基金助成事業の公募

公益財団法人さんりく基金では、県北・沿岸地域の特性を生かした自立的な地域振興を図るため、様々な助成事業をおこなっており、令和7年度におきましても、下記助成事業について募集を行っています。

★ 新商品・地域サービス開発事業 ★

目的：地域の農林水産物や観光資源の特性を生かした新商品の開発や観光誘客促進に向けた受入態勢の整備及び地域課題の解決に向けたサービス開発等にかかる経費を支援

助成対象：県北・沿岸地域の事業者等

募集期間：令和7年2月27日(木)～令和7年5月26日(月)

ただし、事前相談受付：5月19日(月)まで ※事前相談必須

助成内容：助成額 50万円

試作品や市場調査、展示館・商談会への参加費用などが対象となります。

物価高騰対策賃上げ支援金の受付開始

岩手県では、昨今の物価高騰により、物価の上昇に実際の賃金の上昇が追いついていないことを踏まえ、県内の中小企業の賃上げの加速を図ることを目的に、「物価高騰対策賃上げ支援事業」を実施します。

【賃上げの対象期間】

令和6年10月1日から令和7年9月30日まで

【賃上げ額】

賃上げ月の前月と比較して1時間あたり60円以上引き上げていること。

【支給額】

従業員1人当たり6万円、最大50人分(1事業所当たり最大300万円)

詳細は、別添チラシをご参照ください。

令和7年度に向けた事業ニーズ確認（2種類）

提出方法は【 こちらの書類で提出（FAX:46-3459） 】あるいは【 電子アンケート 】で要望をお聞かせください。

電子アンケート：<https://forms.gle/81L69DqZDmWiCDYf9>



Q1: 講習会で参加したい内容を教えてください。(複数回答可)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 事業計画書の策定方法 | <input type="checkbox"/> 補助金の申請方法 |
| <input type="checkbox"/> 働き方改革の内容 | <input type="checkbox"/> 労働保険制度の内容 |
| <input type="checkbox"/> 社会保険制度の内容 | <input type="checkbox"/> 日々の仕訳帳の管理や帳簿の付け方 |
| <input type="checkbox"/> 税務申告方法(決算書の見方も含む) | |
| <input type="checkbox"/> その他 (_____) | |

Q2: 講習会の開催方法(複数回答可)

- 講師との対面による集団開催(リアル開催)
- 講師との対面による個別指導会(リアル開催)
- 事務所等でも参加可能な、オンライン開催

Q3: 講習会の開催時間(複数回答可)

- 平日の午前
- 平日の午後
- 開催時間は問わない

Q4: ご意見・ご要望がありましたら、ご記入ください。(講習会以外でも構いません)

書面提出の方は御名前か企業名も記載願います。

提出方法は【 こちらの書類で提出（FAX:46-3459） 】あるいは【 電子アンケート 】で要望をお聞かせください。

電子アンケート：<https://forms.gle/HTNTtpMVHp8GhHJC7>



Q1: 令和7年度は町内にバイヤー等を招いた「ミニ商談会」の参加希望者の調査を行います。

- ミニ商談会に参加したい
- ミニ商談会に参加しない
- ミニ商談会の詳細を知りたい

Q2: ミニ商談会に参加を希望する際の、商談メニューや商品を教えてください。

Q3: 令和7年度の町外での「商談会」の希望調査します。(参加の有無)

- 商談会に参加したい
- 商談会に参加しない
- 商談会の詳細を知りたい

Q4: 令和7年度の町外での「商談会」の希望調査します。(実施場所)

- 11月商談会(仙台市、ビジネスマッチ東北)
- 2月商談会(仙台市、いわて食の商談会)
- 秋口開催の催事(盛岡市、イオンモール盛岡)
- 秋口開催の催事(盛岡市、ららいわて)
- 秋口開催の催事(八戸市、八食センター)

Q5: ご意見・ご要望がありましたら、ご記入ください。(講習会以外でも構いません)

書面提出の方は御名前か企業名も記載願います。