

平成 28 年度
事業計画書

十和田商工会議所

も く じ

平成 28 年度事業基本方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1

平成 28 年度事業計画

意見活動・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2

事業活動・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5

平成 28 年度 事業基本方針

世界経済を見ると、先進国では、原油安による景気押し上げ効果もあり、先行きは米国を中心に回復に向かうと予想されます。新興国では、中国経済の減速や資源国経済の低迷が予想される一方で、その他の国では、原油安によるインフレ圧力緩和などから緩やかな回復が見込まれています。

そうした中で日本経済は、消費や設備投資の持ち直しの動きは鈍いものの、輸出増の追い風もあり、景気は緩やかに回復しているようです。今後、労働需要のひっ迫による雇用・所得環境の改善が消費の回復を支えるほか、円安・原油安などによる企業収益回復により設備投資も堅調に推移すると予想されています。また、2017年4月に消費税率が8%から10%に引き上げられることから、住宅や高額消費財を中心に増税前の駆け込み需要が発生すると予想され、2013年時と同じような動きが見られるのではないかと予想されます。

東北地方の経済については、東日本大震災から5年が経過し、復興の足取りは総じて着実に進展し、農業や観光、東北を起点とした起業など、東北経済の再生に向けた新たな挑戦も見出されつつあるようです。ただ、個別に見ると震災が残した爪痕は非常に大きく、震災前の水準に回復している企業は4割程度にとどまっているほか、風評被害も根強く残っているなど、産業復興は道半ばのようです。

青森県においては、北海道新幹線の開業、そして7月にはデスティネーションキャンペーンが始まり、青森県にはこれまで以上に多くのお客様をお迎えすることとなります。当市においてもこのチャンスを大いに生かし、「おもてなしの心」で関係団体等と連携を図りながらお迎えしたいと考えています。

当地域の経済環境については、緩やかに回復しているとは言うものの、業種によってはまだまだ厳しさがあるものと捉えていますので、これからも活気溢れる商工業の再興と住みよいまちづくりに向けて、行政をはじめ関係団体と情報交換をより密にすると共に、日々取り組んでおります意見活動・事業活動を展開していきます。

加えて中心市街地活性化についても、創意工夫を凝らし、賑わい創出に向けて行政及び商店街、市民と共に積極的に取り組んでいく所存です。そして、地場産業育成や雇用環境の改善、定住人口増加に向けた要望や取り組み等にも、これまで以上に、市をはじめとした関係機関に積極的に働きかけていきます。

また、たくさんの観光資源を持つ十和田市に多くの観光客を誘致できるように、行政や観光協会、市民と一体となってPR活動にも取り組みます。北里大学との交流事業についても、執行部を中心に学生との交流の場を持っていきたいと思えます。

いずれにせよ、商工会議所の活動を強固なものにしていくため、会員拡大に向け全会員一丸となって、組織の強化と組織率の向上に努め、財政の確立を図っていかねばならないものと考えています。

尚、今年度は全国の役員・議員が10月末までの任期となり、11月1日には新役員・議員が選任されることとなりますことを付け加え、会員皆様のこれまで以上のご理解とご支援をお願い申し上げ、平成28年度事業の基本方針と致します。

平成 28 年度 事業計画

※青字は今年度新規項目

赤字は文言等変更項目

I. 意見活動

A. 産業基盤の整備及び地域開発事業の推進

a) 高速・交通体系に関する項目

1. 新幹線八戸駅に直結する道路（八戸・十和田・奥入瀬ライン）の早期完工促進
2. 上北自動車道の早期全線供用に向けた整備促進と十和田市から同路線へアクセスする既存道路の整備改良推進
3. 十和田市と三沢空港を結ぶ道路の早期完工促進
4. むつ小川原地域までのアクセス道路の整備促進

b) 道路整備に関する項目

1. 市道西一番町ちとせ小学校線と市道国道豊栄線・市道国道南平線の交差点の右折車対策について
2. 十和田市都市計画道路下平・東小稲線の事故防止策の検討について
3. 県道 165 号線上野十和田線の整備促進について
4. 青森銀行十和田支店前交差点における歩車分離式信号の必要性の再考も含めた渋滞解消対策の構築
5. 冬期間の暴風雪による交通及び通行障害の発生する箇所への吹雪対策施設（防雪柵や簡易な防雪ネット）の設置促進
6. 通学路として利用されている、市内切田地区とを結ぶ主要道路（後沢商店付近）の道路拡幅整備促進
7. 主要地方道三沢十和田線の渋滞緩和と安全確保のため、十和田観光電鉄の鉄路跡地を活用した同路線拡幅と交差点改良の早期整備促進
 - 1) 旧ひがしの団地駅付近、旧工業高校駅前、旧北里大学駅前、旧高清水駅前の交差点改良の早期整備促進
 - 2) 十和田市内から旧古里駅付近までの道路拡幅と自転車・歩行者専用道路の整備促進
 - 3) 十和田市都市計画道路下平・東小稲線の早期整備促進

8. 十和田市都市計画道路佐井幅・高清水線の早期着工促進
9. 積雪時における歩行者の安全確保及び豪雪時の生活道路・歩道(特に通学路)・バス停等の迅速な除排雪及び除排雪状況の管理推進
 - 1) 国道 102 号線沿い(ポニー温泉から十和田西高等学校入口)の歩道
10. 通学路等における歩行者の安全を考えた歩道整備の促進
 - 1) 昭和ドレスから中野渡精米所までの区間
 - 2) 長畑商店から十和田西高等学校入口までの区間
11. 一般国道 103 号奥入瀬(青樺山)バイパスの早期完成

c) 観光資源整備に関する項目

1. 馬のテーマパーク十和田市馬事公苑「駒っこランド」の施設充実について
2. まちなか整備も含めた美化活動の強化
3. 地場産品を活用した商品開発に繋がる交流の場の創出と地元で加工が出来る場の提供促進について
4. みどころ、食、イベント、駐車場等の情報発信機能の整備促進
5. 東北新幹線七戸十和田駅のインフラ整備について
 - 1) 駅舎整備に伴う十和田市物産販売コーナーの設置
 - 2) 十和田(官庁街通り経由)～七戸間のアクセス道路整備を含めた環境整備促進
6. 十和田湖や奥入瀬溪流における観光客及び車輛の安全確保
7. 観光案内に関する標識・看板等の見直しと整備
8. 高森山周辺環境整備促進
9. 東北新幹線八戸駅及び七戸十和田駅から十和田市内への観光・誘客の促進
10. 稲生川周辺環境整備事業の促進

d) 産業観光文化に関する項目

1. 観光地周辺の屋外における Wi-Fi 接続可能エリアの拡大について
2. インバウンドに対応した多言語化対応の整備促進及び民間観光関連施設における多言語化に取り組む事業への補助・助成制度の設置について
3. 総合運動公園の整備促進
4. 十和田市観光物産センターの有効活用のための表示看板の見直しについて
5. 中心市街地に観光客受け入れのための大型バス等、対応可能な駐車場の整備促進
6. 全天候型多目的球技場の設置について

7. 国道 102 号沿い（ポニー温泉から深持入口付近）の松並木について、地域遺産の保全と交通安全対策のための整備促進
8. 東北新幹線七戸十和田駅と十和田市を結ぶシャトルバスの運行方促進
9. 三沢空港の輸送体制の充実強化

B. 地域経済活性化対策の推進

1. 市役所駐車場の慢性的な混雑の解消について
2. 十和田市の南北にある防風林の広葉樹の落ち葉対策について
3. ディスポーザ設置について、モニター調査後の設置促進について
4. 経済対策としてのプレミアム付商品券の発行について
5. 十和田市定住人口増加策の取り組み促進について
6. 十和田市官庁街通り「入口広場(駒っこ広場)」の整備促進について
7. 2020 年東京オリンピック・パラリンピックに向けた合宿地等の誘致促進
8. 安全・安心なまちづくりに向けた防犯カメラの設置促進及び設置者への助成
9. 担い手三法の法律改正に対する十和田市としての対応について
10. 十和田市発注の工事について
11. 大雪時の効率的かつ効果的な除雪体制の構築について
12. 中心商店街の老朽化しているアーケード改修に対する助成について
13. 老朽化した十和田市相撲場の改修促進
14. 除雪業者の確保対策と除雪作業状況に応じた積算費用の見直し(距離と時間の併用)、実情に応じた排雪作業の検討
15. 十和田市防災計画の再構築と市民への周知徹底及び勉強会の開催
16. 伊藤ハムの企業誘致の早期促進
17. 市内ビル等の建物にオーロラビジョンの広告塔設置促進
18. 市内街路灯を含めたLED照明の普及促進
 - 1) 東三番町界隈活性化のための街路灯LED化について
19. 耐震調査費用及び耐震工事費用についての助成施策について
20. 再生可能エネルギーを利用した設備について、公共施設への積極的導入と一般家庭に並びに事業用設備(店舗・工場等)への導入及びエコカー購入に対する助成の推進
21. イーター関連施設の六ヶ所地区への誘致促進
22. 放射線医学研究所の設置促進
23. 国土の均衡ある発展を図る観点等から、社会資本整備の不十分な本県への公共事業の大幅確保
24. 市立中央病院の利用者に優しい環境づくりの推進
 - 1) 産婦人科医及び内科医等の医師確保のための環境づくりの促進

- 2) 上十三医療圏の中核病院としての早期健全化促進
- 3) 中央病院の今後の方向性の情報開示
25. 公共工事・設計及び物品調達の地元業者への優先発注方促進
 - 1) 元請業者への地元専門業者の第一次下請けの積極的指導方
26. 老朽化した公共施設等の修繕工事並びに改修工事の専門業者への直接発注の継続について
27. 雇用安定型の企業誘致促進

C. 商工業・サービス業振興対策の推進

1. NPO組織化の支援
2. 駐車場事業にかかわる支援
3. 各商店街・商店会開催のイベントへの支援

II. 事業活動

A. 中心市街地活性化協議会の事業・運営

1. ㈱まちづくり十和田への支援
2. ソフト事業の実施・支援

B. ITの進展に対応するための啓発並びに学習推進

1. ホームページ自動作成システムの利用促進
2. インターネットを通じた会員ネットワーク作りと情報受発信の推進
3. 商工会議所運営の商取引支援サイト「ザ・ビジネスモール」の利用促進

C. 地域経済振興事業

1. **全国レベルのコンベンション及びイベント等の招致推進**
2. 二酸化炭素(CO₂)排出削減のためのペットボトルキャップ回収及び車椅子寄贈のためのプルタブ回収運動推進
3. 農工商団体との十和田地域資源のPRとイベント共催
4. ご当地グルメとしての「十和田バラ焼き」の推進
5. 環境と安全を考慮した車両の法定点検・整備の推進と市民へのPR
6. 十和田湖商工会との交流と共同事業の開催
7. 駒街道・駒っこ広場を活用した十和田食の市・産直まつりの開催等の促

進

8. ボランティア組織及びまちづくり市民団体への積極的支援
9. 環境保全のための調査研究並びに啓発
 - 1) ゴミなどの一般廃棄物の抑制低減と資源再利用
 - 2) 二酸化炭素(CO₂)の排出削減
 - ・エコバッグ(マイバッグ)の普及・自然エネルギーの利用
 - ・グリーン電力の購入
10. 地産地消できる地場産品愛用運動の推進
11. まちづくり条例の調査研究
12. 空き店舗情報の提供
13. 買物愛市運動の展開と商店の日曜日営業促進
14. 北里大学獣医学部当局及び学生との交流促進
15. 国際交流の積極的展開
16. オンラインマーク制度（インターネット上の営業認証）の実施
17. 容器包装リサイクル法の啓発と再商品化契約受託業務の実施
18. 高齢者が住みやすい環境づくりについての調査研究

D. 人材育成・雇用対策事業

1. 外国人研修生の受け入れ事業の実施
2. 人材確保や時短問題等、労務改善対策のための調査研究
3. 学校と企業との懇談、協議機会の拡充促進

E. 商工技術教育振興事業

1. 「ゆるりら、こども検定」の実施
2. 電子会計実務検定試験の実施
3. 日商P C検定試験の実施
4. 珠算検定試験の実施
5. 簿記検定試験の実施
6. リテールマーケティング(販売士)検定試験の実施
7. 珠算大会の開催及び選手派遣

F. 経営改善普及事業

1. 小規模事業者経営改善資金（マル経資金）融資制度利用者への利子補給の実施
2. 既存エキスパートバンク並びに創業企業等に関する専門家（インキュベ

- ーションマネージャー)との連携による小規模事業者経営支援
3. 金融指導の拡充(マル経資金の効果的運用・制度金融の斡旋)
 4. 講習会・説明会・研修会の開催
 5. 巡回指導の強化
 6. 小規模企業振興委員との連携強化
 7. 青年部・女性会の運営
 8. 青色申告の普及促進、青色申告者の記帳機械化普及促進
 9. 消費税転嫁対策窓口相談等事業
 10. むらおこし事業等地域活性化事業の推進

G. 調査広報公聴事業

1. 商工会議所ニュース「FRONTIER」の月刊発刊
2. 市民向けの広報誌発行(年3回)
3. 初任給調査の実施

H. 会員サービス・運営強化事業

1. 各地会議所との部会間の交流
2. 会員増強運動の展開
3. 共済制度健康診断助成金の実施
4. 会員親睦ゴルフコンペ等の実施
5. 各種共済制度等への加入促進
6. 文化講演会の実施

I. 部会・委員会事業

1. 部会の開催
2. 合同部会の開催
3. 対策委員会の開催

J. 観光振興事業

1. 全国カラオケコンクールへの支援
2. 東北新幹線全線開業に伴う当市観光産業の取り組み
3. 「生きた馬」を活用した観光イベントへの支援
4. とわだYosakoi夢まつりへの支援
5. 春まつり太素祭・夏まつり・秋まつり等の共催

6. 冬のイベントにかかわる事業開発の検討
7. 観光事業の研究・開発

K. 関係団体及び事務委託団体の運営

1. (一社)十和田市観光協会
2. 太素顕彰会
3. 青森県火災共済協同組合
4. 十和田市商店街連合会
5. 十和田国際交流協会
6. 十和田地区雇用対策協議会
7. 十和田珠算連盟
8. 十和田警察官友の会
9. 十和田市飲食業協会
10. 十和田八甲ロータリークラブ