

九州・沖縄特集
2017 春

産業振興で地域を活性化

新事業創出 技術面で支援

宮崎県



商工観光労働部長 中田 哲朗氏

「17年度の産業施策の目玉は、『イノベーション促進・新事業創出推進事業』を盛り込んだ。自動車、医療機器など5分野を成長産業と位置づけ、技術面の支援に力を入れる。産学官で構成する『みやぎ新産業創出研究会』に分科会を設置し、シーズを組み合わせる。埋もれる先端技術を掘り起こし、ニッチな分野で世界にエラを獲得する人材確保も重要なテーマです。」

記者の目

魅力発信 産業振興を具体化
既存産業のほか新産業創出でも一人に関わる掛けつくりの注力。住みやすさ、動きやすさなど大都市圏にない魅力や県内外に積極的に発信すること、企業誘致など具体的な産業振興へと結びつけた意向だ。（西部・高田圭介）

「タイプ付とも検討している。また高校生の県内就職率向上には保護者の意向が影響する。保護者に特化した企業説明会の開催などで宮崎で働く魅力を伝える。」
「主要産業である観光での取り組みは、『高橋版DMO』確立の動きを加速する。」
「『観光みやぎ』創生環境整備に注力する。『仕事と家庭の両立支援宣言』に参加する登録事業所への社会保険労務士の派遣など、展開やPRなど市場で支える企業には新たな光を実現し県全体の産業振興につなげる。」

IOTで地域課題を解決

大分県



商工労働部長 神崎 忠彦氏

「17年度の産業施策の目玉を教えてください。」
「まずは第4次産業革命『インダストリー4.0』の流れを大分に持ってくる。IoTによる新産業創出に向けた県独自の旗印『OITA4.0』を掲げて取り組みを加速して、IoTの手法を使って地域課題を解決する。また働き方改革の実現が求められる中で、女性の活躍を後押しするために、女性の在宅ワークや創業などの取り組みを支援していく。」

記者の目

注目の産業政策多岐に
OITA4.0の実現は地域活性化に向けた大きな推進力になる。高付加価値ドローンの開発にとどまらず、IoTを使った鳥獣対策、またIoTビジネスの即戦力も育成するなど産業政策は多岐にわたる。（大分支局長・広木電彦）

「ドローン産業の推進に目を向けています。『県内企業が持つIoTワークの普及を図る。モデルの創出を支援する。地方版IoT推進ネットワークも充実を図る。特に、ドローン産業の振興に力を入れたい。競争力のある取り組みを。」
「女性の活躍支援は、いかにできるかが課題。『女性にウェブやCADの技術を磨いてもらい、企業側にも理解を求めることで、在宅ワークの普及を図る。』」

県アジア経済戦略を加速

沖縄県



商工労働部長 屋比久 盛敏氏

「17年度の目玉は何ですか。」
「沖縄10産業戦略センター（仮称）の設立準備、『県アジア経済戦略構想』の戦略推進を部内に新設する。また、貿易市場や観光の整備など、同構想関連で80事業2.5億円を当初予算案に計上した。伝統工芸の振興に向けた『工芸の社』用地取得費も盛り込んだ。伝統工芸は構想で掲げるソフトパワーの一つ。人材育成と観光客への体験・販売を組み合わせた拠点を目指

記者の目

産業振興横串刺せるか焦点
好調な観光やITのほか医療健康にスポーツなど産業振興の種は多く、いかに横串を刺すかが成功のカギだ。また18年度の技能五輪全国大会開催を控え、人材育成と立地環境アピールに向けた重要な準備期間になる。（那覇支局長・三宅能徳）

「ハード整備が目立ちます。」
「（16年度に設置した同構想の）推進・検討委員会の提言を受け、ホテルの進出案件にも進めていく。17年度対応する。海外にも同委員会の検証結果を受けて、急ぐものは展開も進めていく。」

食品産業振興を多面展開

鹿児島県



商工労働水産部長 西 啓一郎氏

「商工観光労働関連の目玉施策は。」
「『新かしま』、『食』の魅力向上・加速化プロジェクトを企画した。食関連産業の一層の振興と安定的な雇用の創出を図るのが目的だ。1億9000万円を計上している。庁内の五つの課にまたがり多面的に取り組むのが特徴だ。」
「どのような背景があるのですか。」
「鹿児島県の食関連産業は、工業製品出荷額に占める割合が約5割で、全国1位。ところが従業員1人当た

記者の目

鹿児島版『働き方改革』注目
三反園訓知事は「若くて女性が輝く鹿児島、産業・雇用で日本一を『モノエース』に掲げた。本プロジェクトは全国有数の農業県という強みを生かし、新商品開発と経営者育成が雇用促進に結びつく構想。鹿児島版『働き方改革』に注目を。」（熊本支局長・勝谷聡）

「鹿児島県でも有効求人倍率が1倍を超えるなど雇用情勢は好転している。今後は雇用の質を高めることがますます重要となる。国の付加価値額は中位と関係する企業、団体にとどまっている。14年度から3年間、県内ながら処遇改善や職場の食品関連企業が行う環境向上の取り組みを商開発などの高付加価値の取り組み支援や非正規社員から正社員への転換を促進し、の確保などに集中的に雇用創出に結びつけた取り組みを。新しい。」

SEIKO ELECTRIC 情報と制御の独創技術で未来を創造する

健康管理システム『Health Ledger』

超高齢化社会を迎え生産年齢人口の減少や医療費の増大などは企業・地域の課題です。クラウドサービス「Health-Ledger(ヘルス レジャー)」は、「生活習慣改善」にもとづく生活習慣病等の発症・重症化を予防する健康寿命の延伸のお手伝いをいたします

食事・運動データ、運動支援機能訓練アプリ、ストレスチェック、健診管理、ほけんSNS、生活習慣改善支援

株式会社正興電機製作所
〒812-0008 福岡市博多区東光 2-7-25 代表 TEL(092)473-8831
製品お問い合わせ先/正興 IT ソリューション TEL (092)473-2283
URL http://www.seiko-denki.co.jp E-mail:sales@seiko-denki.co.jp 正興電機 検索

タングステン、モリブデン系電極 抵抗溶接電極ガイドブックを発行!!

抵抗溶接電極の事ならお任せ下さい!

日本タングステン(株)は、抵抗溶接でお困りのお客様へお応えすべく、W・Mo系抵抗溶接技術を網羅したガイドブックを無料お届けします。

ぜひ下記HPよりお申込み下さい。

HP <http://www.nittan.co.jp/> 日本タングステン 抵抗 検索

抵抗溶接電極の事ならお任せください!

特に銅など非鉄金属の抵抗溶接・熱カシメなど

- 優れた冷却性能により電極の長寿命化、生産性の効率アップが可能です。
- 銅などの非鉄金属の溶接について、適切な電極材をご提案、ご提供します。
- 独自の直接接合により電極の個体のバラつきを抑え、安定した品質をお届けします。
- 電極試作、1個から承ります。貴社訪問し、技術サポートします。

日本タングステン株式会社
本社 〒812-8538 福岡市博多区美野島1丁目2番8号 TEL.092-415-5500(代表)
東京支店 TEL.03-5812-2481 名古屋支店 TEL.052-961-1081 大阪支店 TEL.06-6372-5681 九州支店 TEL.0942-50-0050 E-mail : sale@nittan.co.jp