

切り拓く産業振興

山形県知事を囲む産官懇談会

とあいさつ



山形県知事 吉村 美栄子氏

本日はお招きいただきましてありがとうございます。産官懇談会の開催にあたりまして、ごあいさつ申し上げます。皆様方には口頭

最先端の技術で中小企業活性化

から山形県の発展に尽くしていただいていることに改めて御礼申し上げます。さて、産業振興と人材育

山形産業人クラブ(松村英一会長)エムテックスマツムラ会長は日刊工業新聞社と共催で、8月1日に「山形県知事を囲む産官懇談会」を山形市のパ

山形県産業政策の方向性

エムテックスマツムラ会長 松村 英一氏



景気回復の実感はいまだに地方の中小企業には届いていないようです。地方創生の動きの中で、地域経済の底上げが求められています。こうした中、県は2015年度から5年先をにらんだ新たな「産業振興ビジョン」

世界最先端技術を生かした競争力強化

スズキハイテック会長 鈴木 喜代壽氏



山形県が取り組んでいる最先端のプロジェクトである、有機エレクトロニクス関連産業の集積とバイオクラスター関連産業の集積に向けた現状の動きと今後の取り組みについてお聞きしたい。山形大学、慶応義塾大学による関連産業の集積を進めるため、実用化を先行する

不透明感が増している状況にあります。そうした状況において、本県経済が今後も継続的に発展していくためには、本県経済の基幹産業である製造業の振興が大変重要であります。県は製造業付加価値額を16年に1兆円とする目標を掲げ、本県の強みや特長を生かした産業振興に取り組んでいます。

県の強み・特長生かす

具体的には世界最先端の技術である有機エレクトロニクス分野やバイオ分野の研究成果を生かした事業化や産業化を進めるとともに、県では

有機ELの営業拡大

有機エレクトロニクス分野に関しては、「山形大学有機エレクトロニクスイノベーションセンター」を拠点に進められている。印刷方式で電子集積回路を製造するための「銀ナノ粒子インク」や印刷装置の開発など山形大学を中心とする「山形大学を中心とする実用化に向けた取り組みを支援してまいります。

- 県側出席者と質問者：山形県知事 吉村 美栄子氏、山形県労働観光部長 大澤 賢史氏、商工労働観光部次長 清野 一晴氏、産業政策課長 木村 和浩氏、中小企業振興課長 渡辺 将和氏、工業戦略技術振興課長 奥山 賢氏、雇用対策課長 富樫 弘氏、技能五輪・アトリンピック推進室長 椎谷 亨一氏

熱処理 専門工場 金属表面硬化、調質、真空炉、焼鈍、黒染、パーカー、窒化、軽合金、金型焼入 (株)伊藤熱処理

未来の食生活をもつめて NittoBest 日東ベスト株式会社

Pioneer 東北パイオニア株式会社

GET good Future with CS Yes, We can! お客様とともに未来を築く

株式会社 伊藤製作所 代表取締役社長 伊藤 明彦

スズキハイテック株式会社 本社・工場 山形市南栄町2-2-30