

選ばれる県 — 挑戦する企業 群馬産業



「TUMO Gunma」には、展望ラウンジに机とイスを一体化した「TUMOBILE」を設置する(群馬県提供)

アジア初8分野のプログラム

JR高崎駅東口から徒歩約15分に位置するコンベンションセンター「Gメッセ群馬」で今、デジタルクリエイティブ人材育成施設「TUMO Gunma」の整備が急ピッチで進んでいる。2025年夏に開設の予定。アジア初のTUMOセンターになる。

TUMOセンターは、アルメニアの若者たちに、自分の才能を伸ばす機会を提供することを目的として設立された。中高生に対して、世界レベルのデジタル技術や芸術に関するプログラムを無料で提供している。アルメニアのほか、パリやベルリンなどの世界主要10都市で運営されており、ロサンゼルスなどの7都市にも今後設置される予定だ。

具体的には、3次元(3D)モデリングやアニメーションなどの14分野で、それぞれ3段階のプログラムを用意している。オンラインでのセルフ・ラーニング、受講要員が揃ったワークショップ、大手IT企業の技術者が講師となるラーニング・ラボを受講できる。

TUMO Gunmaには、3Dモデリング、アニメのほか、ゲーム開発、グラフィックデザイン、プロ

「TUMO Gunma」来夏開設



TUMOセンターのフランチャイズ契約を締結(左から山本県知事、マリーCEO、ベゴールCDO)

「TUMOBILE」(机とイスを一体化した家具)を設置する。開館時間は未定だが、平日午後1夜間、土曜祝日午前夕方までの予定、中高生が放課後や休日自由に入出入りできるようにする。利用無料で、初年度に約9400人の利用を見込む。

TUMOセンターのマネージャー・ルー・パバジャン最高責任者(CEO)、ベゴール・パバジャン最高デジタル責任者(CDO)らが6月に来県し、フランチャイズ契約締結調印式を実施した。マリーCEOは共通ビジョンについて「若者に力を与え、無限の可能性を開花させる」と説明した。また、ベゴールCDOは「デジタルの将来に向けて、若い人たちの将来を憂えていく旅路をともに歩んでいけることを楽しみにしている」と笑顔を見せた。

山本一太郎知事は「心躍る未来がここから始まる」と期待を寄せた。

人材育成・企業誘致・魅力発信

県は28年3月末までの「群馬県産業振興基本計画」でデジタル・クリエイティブ産業の創出を掲げている。基本計画は産業経済分野における最上位計画の位置づけで、基本理念を「産業構造の変革を好機と捉えて、群馬モデルによる未来産業を創造」とする。

デジタル・クリエイティブ産業は、デジタル産業とクリエイティブ産業を掛け合わせる新産業。デジタル技術とエンターテインメントを融合させて、人を魅

県は22年に全国初のデジタルクリエイティブ人材育成施設「tsukurun」を前橋市に開設した。習うより慣れよう、学ぶより遊ぼうをコンセプトに、小中高生がアニメやゲームなどを題材にして3DCGや仮想現実(VR)などを体験できる環境を整えた。開館時間は月・水・金曜日15時～20時、土曜日10時～18時(火曜日・年末年始定休)だ。

初級・中級者向けメイン



デジタル・クリエイティブの中核拠点となる「Gメッセ群馬」(群馬県提供)

補助金を設けている。県に進出するクリエイティブ関連企業を対象に初期費用やオフィス賃料、新規雇用に対する奨励金を最大200万円補助する。

同制度を利用してアニメ制作会社の「颯風グラフィックス」(東京都武蔵野市)が進出し、6月から新拠点で業務を開始している。子どもたちにアニメ制作の現場を感じられる環境をつくりたいとの思いから、前橋市内のtsukurunの隣に立地した。県内で実稼働する初のアニメ制作会社だ。

デジタル・クリエイティブ産業を創出



国内最大規模のグリーンバックを整えている

魅力発信では、Gメッセ群馬の撮影スタジオ機能を強化している。Gメッセ群馬の展示ホールは床面積1万平方メートル、間仕切りで3分割できる。複数のセットを組み、効率的に撮影できる。

デジタル・クリエイティブ産業を創出するには「人材育成・企業誘致・魅力発信」の好循環を生み出し、事業活動のエコシステムを構築することが欠かせない。この第一歩を力強く踏み出している。

ブランドを支えるブランドでありたい
We stand behind the brand.

これからは、サステナブルな冷媒で

「OILMATIC」をはじめとする当社製品に使用する冷媒について、これまでの「代替フロン」から、自然冷媒など温室効果の小さい「グリーン冷媒」へ、置き換えを加速しています。

「グリーン冷媒」搭載機種を「GreenR™」と名づけ、ラインナップ化しています。「GreenR™」搭載機種は専用ロゴで明示。工作機械の主軸冷却やクーラント液の温度制御など、熱変位の抑制に対応するアプリケーションを順次増やしていく予定です。

SDGsへの取り組み

当社のSDGsの取り組みについては、こちらよりご覧いただくことができます。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

9 産業と技術革新の基盤をつくろう	12 つくる責任 つかう責任	13 気候変動に具体的な対策を
-------------------	----------------	-----------------

関東精機株式会社

【本社】〒371-0854 群馬県前橋市大渡町 2-1-10
TEL.027-251-2121 FAX.027-251-0924
<https://www.kantoseiki.co.jp/>

OILMATIC
AUTOMATIC LIQUID TEMP. REGULATOR
油温自動調整機

地銀トップインタビュー

県産業の現状・課題

景況持ち直しの動き続く

群馬県には自動車産業集積をはじめ、多様なモノづくり企業が立地し、地歩を固めてきた。だが、原燃高や人手不足などにより、経営環境は厳しさを増している。群馬銀行の深井彰彦頭取に、2025年の県産業界の見通しや支援策などを聞いた。

（聞き手）群馬支局長・藤幸裕謙

高い設備投資意欲 物価・賃上げ注視

「25年の県産業の景況をどう見ているか。」

「新工場の建設や老朽化設備の更新、自動化に向けた新規設備導入など、製造業の設備投資意欲は高い。ただ、新工場を建設しようとしても、資材高による投資額の上振れや人手不足による工期の遅れなどにより、計画通りにいかないという声を聞く。観光などのサービス業も人手不足」

「一方、生産については自動車の需要が底堅い。物価や賃上げの動向を注視する必要があるが、基調としては持ち直しの動きが続くと見ている」

「中小企業は、賃上げが課題です。『賃金上昇の動きは、25年も続く。それだけに、中小企業はデジタル変革（DX）などによる業務効率化や価格転嫁など、創意工夫によって賃上げ原資を確保していくしかない。一方、大手企業は中堅・中小企業が支えているサプ

群馬銀行頭取 深井彰彦氏に聞く

「つなぐ」力で企業成長 後押し

「つなぐ」プロセスは、経営者や対話して3年後、5年後にどうありたいか、ゴールを共有することから始まる。このゴールと現在のギャップを埋めるためのニーズや課題がソリューション提案の起点となる。営業活動のスタイルが変わり、実績も積み上がってきた。9月までの2年間で、約7500先と面談し、約2万1000件のニーズを抽出した。事業設備の増強、国連の持続可能な開発目標（SD

GS）への取り組み、人材確保が多い。これらのニーズを着実にソリューションにつなげていく」

「今年に入り『フルスペックアプローチ』を訴求している。これまで銀行員はお客様の投資案件を融資案件として捉え、新たな設備を導入するにしても、何をやるのか、いくら必要か、いつまでに返すのかといったやりとりを最終してしまいがちだった。導

入の計画段階から関われば、環境対応や補助金の利用といったやりとりもできる」

「課題は多岐にわたりますが、お客さまの課題を個別案件として捉えるのではなく、長期的な視点で一連の支援策を提供する。例えば、コンサルティングを実施し、中期経営計画を策定したが、その計画を着実に執行できる人材がないというケースもある。こうした場合、経営者の右腕となるような人材を紹介する。事業の補完が必要であれば、ビジネスマッチングを提供する。グループのリソースを生かし、融資の前工程から後工程を含めた全工程で企業の持続的な成長を後押しする」

「お客さまの課題を個別案件として捉えるのではなく、長期的な視点で一連の支援策を提供する。例えば、コンサルティングを実施し、中期経営計画を策定したが、その計画を着実に執行できる人材がないというケースもある。こうした場合、経営者の右腕となるような人材を紹介する。事業の補完が必要であれば、ビジネスマッチングを提供する。グループのリソースを生かし、融資の前工程から後工程を含めた全工程で企業の持続的な成長を後押しする」

「お客さまの課題を個別案件として捉えるのではなく、長期的な視点で一連の支援策を提供する。例えば、コンサルティングを実施し、中期経営計画を策定したが、その計画を着実に執行できる人材がないというケースもある。こうした場合、経営者の右腕となるような人材を紹介する。事業の補完が必要であれば、ビジネスマッチングを提供する。グループのリソースを生かし、融資の前工程から後工程を含めた全工程で企業の持続的な成長を後押しする」

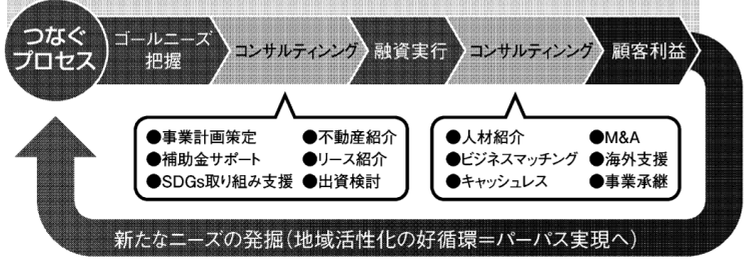
「お客さまの課題を個別案件として捉えるのではなく、長期的な視点で一連の支援策を提供する。例えば、コンサルティングを実施し、中期経営計画を策定したが、その計画を着実に執行できる人材がないというケースもある。こうした場合、経営者の右腕となるような人材を紹介する。事業の補完が必要であれば、ビジネスマッチングを提供する。グループのリソースを生かし、融資の前工程から後工程を含めた全工程で企業の持続的な成長を後押しする」

「お客さまの課題を個別案件として捉えるのではなく、長期的な視点で一連の支援策を提供する。例えば、コンサルティングを実施し、中期経営計画を策定したが、その計画を着実に執行できる人材がないというケースもある。こうした場合、経営者の右腕となるような人材を紹介する。事業の補完が必要であれば、ビジネスマッチングを提供する。グループのリソースを生かし、融資の前工程から後工程を含めた全工程で企業の持続的な成長を後押しする」



フルスペックのアプローチ

融資だけでなく前工程・後工程（全工程）にアプローチ▶収益機会拡大



新たなニーズの発掘（地域活性化の好循環＝パーパス実現へ）

（群馬銀行の資料を基に作成）

「つなぐ」プロセスは、経営者や対話して3年後、5年後にどうありたいか、ゴールを共有することから始まる。このゴールと現在のギャップを埋めるためのニーズや課題がソリューション提案の起点となる。営業活動のスタイルが変わり、実績も積み上がってきた。9月までの2年間で、約7500先と面談し、約2万1000件のニーズを抽出した。事業設備の増強、国連の持続可能な開発目標（SDGS）への取り組み、人材確保が多い。これらのニーズを着実にソリューションにつなげていく」



「お客さまの課題を個別案件として捉えるのではなく、長期的な視点で一連の支援策を提供する。例えば、コンサルティングを実施し、中期経営計画を策定したが、その計画を着実に執行できる人材がないというケースもある。こうした場合、経営者の右腕となるような人材を紹介する。事業の補完が必要であれば、ビジネスマッチングを提供する。グループのリソースを生かし、融資の前工程から後工程を含めた全工程で企業の持続的な成長を後押しする」

自動車関連 情報共有、サプライヤー支援

「お客さまの課題を個別案件として捉えるのではなく、長期的な視点で一連の支援策を提供する。例えば、コンサルティングを実施し、中期経営計画を策定したが、その計画を着実に執行できる人材がないというケースもある。こうした場合、経営者の右腕となるような人材を紹介する。事業の補完が必要であれば、ビジネスマッチングを提供する。グループのリソースを生かし、融資の前工程から後工程を含めた全工程で企業の持続的な成長を後押しする」

「お客さまの課題を個別案件として捉えるのではなく、長期的な視点で一連の支援策を提供する。例えば、コンサルティングを実施し、中期経営計画を策定したが、その計画を着実に執行できる人材がないというケースもある。こうした場合、経営者の右腕となるような人材を紹介する。事業の補完が必要であれば、ビジネスマッチングを提供する。グループのリソースを生かし、融資の前工程から後工程を含めた全工程で企業の持続的な成長を後押しする」

「お客さまの課題を個別案件として捉えるのではなく、長期的な視点で一連の支援策を提供する。例えば、コンサルティングを実施し、中期経営計画を策定したが、その計画を着実に執行できる人材がないというケースもある。こうした場合、経営者の右腕となるような人材を紹介する。事業の補完が必要であれば、ビジネスマッチングを提供する。グループのリソースを生かし、融資の前工程から後工程を含めた全工程で企業の持続的な成長を後押しする」

「お客さまの課題を個別案件として捉えるのではなく、長期的な視点で一連の支援策を提供する。例えば、コンサルティングを実施し、中期経営計画を策定したが、その計画を着実に執行できる人材がないというケースもある。こうした場合、経営者の右腕となるような人材を紹介する。事業の補完が必要であれば、ビジネスマッチングを提供する。グループのリソースを生かし、融資の前工程から後工程を含めた全工程で企業の持続的な成長を後押しする」

「お客さまの課題を個別案件として捉えるのではなく、長期的な視点で一連の支援策を提供する。例えば、コンサルティングを実施し、中期経営計画を策定したが、その計画を着実に執行できる人材がないというケースもある。こうした場合、経営者の右腕となるような人材を紹介する。事業の補完が必要であれば、ビジネスマッチングを提供する。グループのリソースを生かし、融資の前工程から後工程を含めた全工程で企業の持続的な成長を後押しする」

「お客さまの課題を個別案件として捉えるのではなく、長期的な視点で一連の支援策を提供する。例えば、コンサルティングを実施し、中期経営計画を策定したが、その計画を着実に執行できる人材がないというケースもある。こうした場合、経営者の右腕となるような人材を紹介する。事業の補完が必要であれば、ビジネスマッチングを提供する。グループのリソースを生かし、融資の前工程から後工程を含めた全工程で企業の持続的な成長を後押しする」



SUBARUのOBで、審査部の加藤純二氏（左）と自動車関連情報を共有

選ばれる県

挑戦する企業

群馬産業

Green Chemical Industryとして 社会の持続的成長に貢献します。

GCI

GUN EI Chemical Industry

群栄化学工業株式会社

群馬県高崎市宿大類町700番地 TEL:027-353-1818



守りたい ふるさとの豊かな自然

私たちヤマトグループは、かけがえのない自然を守り、人々の生活を支える企業でありたいと考えています。建設事業を通じて、お客様に価値のある技術・製品を提供し、豊かな地域社会づくりに貢献してまいります。

建設プロダクト ヤマト

群馬県前橋市古市町118 〒371-0844 URL www.yamato-se.co.jp



選ばれる県 挑戦する企業 群馬産業

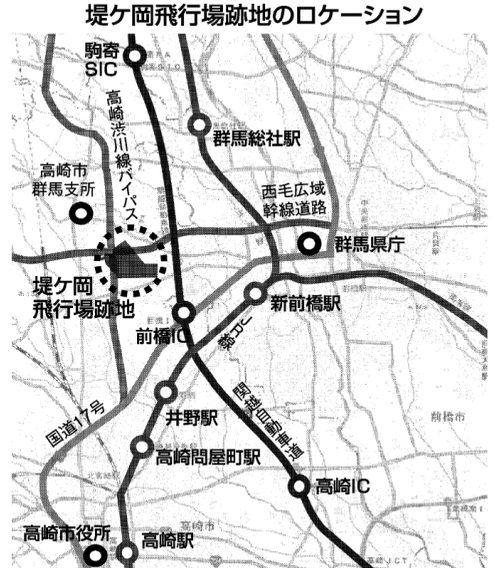
群馬県高崎市は、シリコンバレーを超えるような新たなまちづくりの旗を掲げ、県と連携して「堤ヶ岡飛行場跡地活用プロジェクト」に乗り出した。スタートアップを含む先端情報技術を有する企業、教育・研究機関などを誘致し、イノベーションの源泉にする。「デジタルグリーン」グリーンエネタイプをコンセプトに、市の経済成長を目指す。

堤ヶ岡飛行場跡地は、関越自動車道前橋インターチェンジから約2キロ、駒寄スマートインターチェンジから約5キロに位置する。高速交通網へのアクセスが容易で、「県央地域に残された最後の最高の優良地」とされる。市が新事業を展開する区域と民間開発区域の計約93公顷をまとめる。造成基本計画を策定し、都市計画手続きなどを進めて、2028年度から用地買収、造成工事着手する計画だ。

基本構想では「企業誘致」「まちなみ形成」「教育・研究施設整備」「住宅環境整備」「交通基盤整備」「再生可能エネルギー活用」の六つの方針を決めた。映像コンテンツ、ロボット、ドローン、航空モビリティ、フールドックなどの成長分野を中心とした最先端企業の誘致を目指す。

堤ヶ岡飛行場跡地プロジェクト

群馬県高崎市は、「GunMaas」(GunMaas)によるシームレスな移動手段の確保、再生可能エネをまち全体で融通するスマートコミュニティシステム構築も計画。飛行ロボット(ドローン)による宅配サービスの導入なども検討する。



堤ヶ岡飛行場跡地のロケーション (群馬県の資料を基に作成)



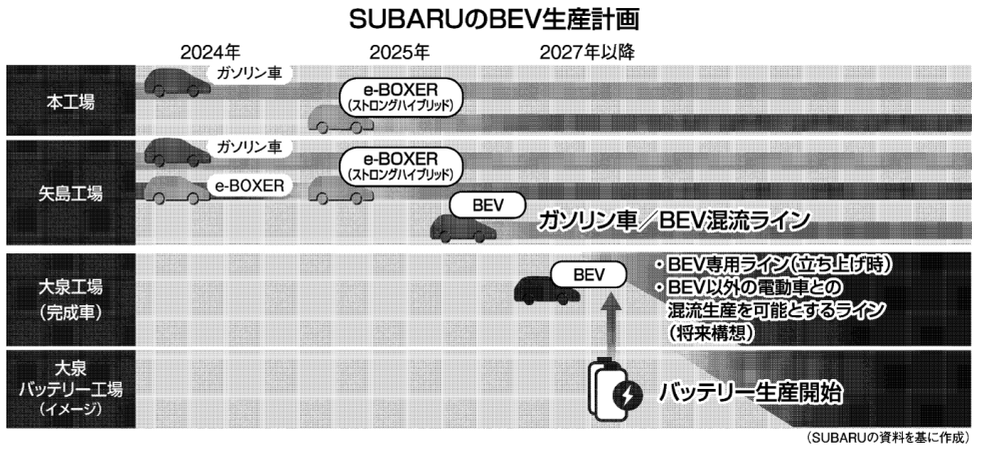
パリの「STATION F」を視察(左3人目から富岡市長、山本県知事、群馬県提供)

シリコンバレーを超えるような新たなまちづくり

山本一大群馬県知事は、11月に欧州を訪問し、ハンガリーとフランスで官民共創のまちづくりやスタートアップ支援拠点などを視察した。ハンガリーのブダペストでは、未整備の土地に企業などを集積させるグリーンフィールド型の「ブダパート」の開発などが進んでいる。ブダパートは「住む、働く、遊ぶ」をテーマとし、ドナウ川沿いの老朽化した発電所の用地に大企業やスタートアップのオフィス、住宅、店舗などを一挙整備している。同国では欧州イノベーション・技術機構(EIT)の本拠地も訪問した。

市は20年後のあるべき姿を描いた「高崎市都市計画マスタープラン」の改定で、堤ヶ岡飛行場跡地を「副都心拠点」の一つに位置付け、「新たな付加価値を創出する産業集積拠点の形成のほか、職住近接の住環境整備を推進」と盛り込んだ。また、複数の地域企業と跡地開発に関する連携協定を締結。高崎経済大学とも連携し、26年に開設予定のグリーンエネ人材育成拠点「共同教育研究センター(仮称)」を人材供給源にする計画もある。高崎工業団地造成組合のほか、大手民間事業者の参入も視野に入れて事業スキームを構築する方針だ。

変わる産業集積 時代を映す



(SUBARUの資料を基に作成)

SUBARU BEV新工場

SUBARUが「モノづくり革新」と「価値づくり」に挑む。群馬製作所・大泉工場(大泉町)で建設中のバッテリー電気自動車(BEV)の新工場、アジャイルなモノづくりを推進する。また、パナソニックエナジーと協業し、近隣に大泉バッテリー工場(同)も建設する。群馬県が誇る全国有数の自動車産業集積が、時代に合せて変わろうとしている。

「モノづくり革新」と「価値づくり」に挑む。群馬製作所・大泉工場(大泉町)で建設中のバッテリー電気自動車(BEV)の新工場、アジャイルなモノづくりを推進する。また、パナソニックエナジーと協業し、近隣に大泉バッテリー工場(同)も建設する。群馬県が誇る全国有数の自動車産業集積が、時代に合せて変わろうとしている。

アジャイル生産推進 部品点数削減・工程半減

TEKROAD 技術を極めオンリーワン企業を目指します

株式会社キンセイ産業 乾溜ガス化燃焼・熱エネルギー発電プラント

両毛システムズ 安全・安心「群馬」のデータセンター

様々なニーズに応える ワンストップメーカー NUKABE

一次代に新しい光を Cast a New Light AKIBA 株式会社 秋葉ダイカスト工業所

「筐体の設計・製作・組立・塗装」一貫対応 OKB 岡部工業株式会社

国土交通大臣認定擁壁(RECOMユニット) RECOM イージス

北関東を代表する総合熱処理メーカー アジア熱処理技研

群馬から世界へ

- ◆自動車用サスペンション部品・車体骨格部品 研究開発・設計・製造
- ◆工業化住宅部材の研究開発・設計・製造
- ◆ユニットハウスなど小型建築物の開発・製造・販売

東亜工業株式会社

〒373-0847 群馬県太田市西新町126-1
TEL:0276-31-7200(代) FAX:0276-32-1979
URL:https://www.toaweb.co.jp

What's HACOAS?



HACOASは、独自開発のポリウレタロールを採用した、軽トラック専用のコンテナボックスです。高い断熱性と耐久性を備えており、農作物や生鮮食品を長時間新鮮な状態で運ぶことができます。しかも、ゴミの排出削減やリサイクル可能といった付加価値も生み出し、SDGsの実現も果たすことができます。

<https://hacoas.com>

SYSTEM SEIKO



システムセイコー株式会社

- 半導体製造装置 ●半導体製造用治具、工具
- 医療機器用精密加工部品 ●各種省力機械

本社:〒370-3523 群馬県高崎市福島町713番地5 TEL(027)373-2625
前橋工場:〒379-2147 群馬県前橋市亀里町878番地 TEL(027)226-1211



お兄さんが最近買った
お兄さんが最近買った
お兄さんが最近買った

SNS絶賛更新中!

精密板金加工

群馬県高崎市沖町368-1

株式会社林製作所



変化に対応する地域・社会と 経済的発展を目指して!

太田商工会議所

The Ota Chamber of Commerce & Industry

〒373-8521 太田市浜町3番6号
電話:0276-45-2121
FAX:0276-45-1088

<http://www.otacci.or.jp>

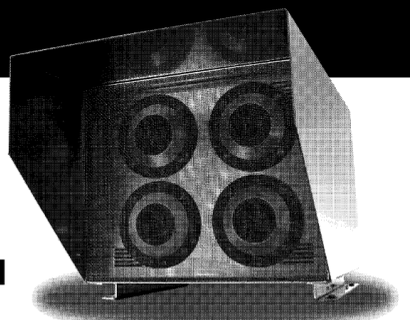


JFC 日本政策金融公庫

前橋支店 高崎支店
国民生活事業 0570-015124 国民生活事業 0570-015165
農林水産事業 027-243-6061
中小企業事業 027-243-0050

日本公庫は、お客さまの夢の実現をお手伝いします。

鳥獣撃退装置 U-Sonic



カラス シカ サル クマ イノシシ ハクビシン

鳥獣が嫌がる音波を発生し、寄せ付けません!

株式会社モハラテクニカ <https://u-sonic.jp>

〒370-0016 群馬県高崎市矢島町326-1
Tel:027-352-1700 Fax:027-352-0205

選ばれる県 挑戦する企業 群馬産業



清水 聖義 氏

相次ぐ物流立地 新産業団地を開発

「歓迎している。太田市だけではなく、周辺の...」

「SUBARUは隣接する大泉町で、バッテリー電気自動車(BEV)の新工場を建設し、バッテリー工場も新設する計画です。」

「5年にぐんま国際アカデミーが開校したのを始め、07年に群馬大学...」

多文化共生・共創のまちに

来春、合併20周年 太田市長インタビュー

群馬県太田市は、2007年3月28日に1市3町(太田市・尾島町・新田町・敷塚本町)の合併から20周年を迎える。この間、産学官の新たな誕生などにより、さまざまな変化が生み出されている。清水聖義市長に過去・現在・未来について聞いた。

「この20年間で何が変わったと感じていますか。」「やはり、まちの一体感が強くなった。産業面はこの10年間、積極的に産業団地を造成し、たぐさんの物流関連企業が立地した。SUBARUを核とする自動車産業集積のモノづくりに付加する格好で、市の産業形態が変わりつつある。産業団地はまだ不足しているので、北関東道太田強戸スマートインターチェンジ(ICC)の近隣に約34社を開発する準備をしている。」

「SUBARUは隣接する大泉町で、バッテリー電気自動車(BEV)の新工場を建設し、バッテリー工場も新設する計画です。」

「5年にぐんま国際アカデミーが開校したのを始め、07年に群馬大学...」

「大部屋活動」で一体化

大泉バッテリー工場の建設工事が始まっている(群馬県大泉町)

大泉バッテリー工場は第1号棟、第2号棟で構成する。両棟とも階建てで、延べ床面積10万平方メートル。「極限」組み立て「充放電・検査」梱包」の各工程の製造設備を導入し、第1号棟は28年に、第2号棟は29年に供用開始する予定。年産能力は30年末時点で16万台を計画している。

また、アイシンと「eAxle」を共同開発。生産分擔する。電動車が走るために必要なギア・モーター・インバーターなどの部品をパッケージ化したもので、小型化・高効率化する。さらに、半導体メーカーの米AMDと、ステレオカメラの認識処理と人工知能(AI)を融合して最適な判断結果を出力するシステム・オン・チップ(SoC)の回路設計と協業する。運転支援システム「アイサイト」に搭載するほか、車両の頭脳となる統合電子制御ユニット(ECCU)を高度化し、車の知能化につながる。SUBARUは、ひとつのSUBARU化を掲げる。本工場(太田市)の技術開発拠点「イノベーション・ハブ」はこの象徴といえる施設。SUBARUの技術者だけでなく、サプライヤーも集まり、開発・生産などの知見を持ち寄り、「大部屋活動」では、さまざまな「モノづくり」の検討を進めている。BEV開発は、サプライヤーにとっても挑戦となる。電動化を起点としてメーカーとサプライヤーが一体になり、産業集積が変容しつつある。

Haruna 調う幸せを世界に

ハルナグループは ハルナイノベーションセンターをハブとして 新しい価値を創造し続けていきます



ハルナオンラインショップ <http://www.harunadrink.net/index.html>

ハルナビバレッジ株式会社

ハルナイノベーションセンター 〒370-3531 群馬県高崎市足門町339-1
東京本社 〒103-0027 東京都中央区日本橋3-8-4 日本橋さくら通りビル2F TEL:03-3275-0191(代) FAX:03-3275-0192
群馬本社 〒370-3531 群馬県高崎市足門町39-3 TEL:027-387-0101(代) FAX:027-387-0102

<https://harunabev.co.jp/>

MITSUBA 世界中の車の中に 心ひろがる技術を

ミツバは、自動車やバイク向けの各種モーター・システム商品の提供を通して世界の人々に喜びと安心をお届けいたします

VISION CHALLENGE SPEED

株式会社 ミツバ 群馬県桐生市広沢町1-2681 〒376-8555 0277-52-0111 <https://www.mitsuba.co.jp>

限られたスペースを有効に... 倉庫内を即、立体化します。

物流の新提案!! ネスラック・PL 特許取得!

ワンウェイ用軽量プラパレットに対応し幅広い用途に使用できます。たわみやすい軽量プラスチックパレットを独特のフレームで強力にサポートします。

レンタル承ります!!

荷役運搬機器の総合メーカー

岡田工業株式会社

URL <https://www.okada-industry.co.jp/>

特長
●自由に移動できる棚 ●耐久性は半永久的
●多段積みで空間の有効活用 ●不要時のスペース効率抜群
●コンパクト設計のため低コスト ●作業効率を大幅アップ
●常時在庫保有のため、短納期可能

本社工場 〒370-0306 群馬県太田市新田町野倉町 282 番地 2 TEL0276(60)4711・FAX0276(60)4741
東京営業所 〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町 3-3 TEL03(3254)8631・FAX03(3254)2832