



県議会議員(呉市)

きど常太

つねひろ

呉市倉橋町7379
[TEL] 0823-56-1211 [FAX] 0823-56-2430
http://t-kido.com/
E-mail:k.sakaguchi@beetle.ocn.ne.jp

〒730-8509 広島市中区基町10-52 広島県議会「広志会」控室
[TEL] 082-513-4620 [FAX] 082-223-0185

※G.L育成校と県庁舎改修事業については中面に特集しています。

- ◆中山間地域の現状を踏まえて
- ◆二次保健医療圈の医療体制の充実
- ◆定住促進に繋がる空き家対策等を代表質問の場で質問しました。



城戸会長を囲み、左から宮本・砂原・井原・佐藤の各県議

広志会議員紹介

会長 城戸常太 [呉市] 農林水産委員会委員
地方創生・行財政対策特別委員会委員

砂原克規 [広島市西区] 総務委員会委員
少子化・人材育成対策特別委員会委員

宮本新八 [山県郡] 建設委員会委員
安心な環境づくり対策特別委員会委員長

井原修 [東広島市] 文教委員会副委員長
広域・国際観光振興対策特別委員会委員

佐藤一直 [広島市中区] 生活福祉保健委員会委員
地域魅力創造対策特別委員会委員
予算特別委員会副委員長



吳市版

声が・顔が・夢が デカイ きど常太



呉市の人口、16万人に減少?
人口減少社会の到来と言われ、
国立社会保障・人口問題研究所
の推計は、呉市人口は34年後には約16万人に減ると指摘されています。
まさか!とは思いますが、何とか歯止めをかけなければ現実のことになってしまふかも知れません。

企業流出を食い止める
雇用の場の確保
人口減少対策の一つとして、
雇用の場の確保は不可欠です。
それには新たな企業の立地や
起業の支援も必要ですが、現在
ある企業が今後も存続・発展で
きるような支援が重要です。
実際に、呉市内の有力企業が、
製造部門の一部を呉市外へ移
転する動きがあります。企業流
出を防ぐためには、道路などの
インフラの整備に加え、人材の
育成・供給に力を注ぐべきと私
は考えます。



技能五輪の活用を
若い技術者の育成を
工業高校など学校での人材
育成・供給も大事ですが、若い
技術者が即戦力として活躍し
ていただける、より高い技術を身に
付けていくような人材育成の
支援が重要です。そのためには、
例えば「技能五輪」の活用が考
えられます。

「技能五輪」とは、原則23歳以
下の青年が、金属、電子技術、機
械、情報通信、建設・建築という
新たな技術開発で事業拡大を
につなげる例もあります。全国
シェアの95%を占める呉市の
ヤスリは、産業構造の変化や長
引く不況等により、非常に厳し
い状況下におかれています。
しかし、ヤスリ製造企業の中にも
は、飛行機や人工衛星などにも
使われる新素材の炭素繊維強
化プラスチック(CFRP)や

確立を
人口減少により生産年齢人
口も減少します。しかし、企業
にとって最も重要な人材の育成・
供給システムが確立された地
域であれば、企業流出を防ぐこ
とができますし、新たな企業立
地にもつながると思います。そ
のようないく環境整備を行うのが
行政の役割であり、推計された
人口減少が現実とならないた
めにも早く手を打つていく必
要があると私は考えます。

県民のためになるかを軸に議会で 代表質問のポイント

6項目の反対討論を

県民が納得できる広島県政
実現を目標に、広志会は新旧の
課題が解決するまで問題提起
する姿勢を続け、今定例会でも
知事の考え方を問いました。まず
1、長期的な展望に立った県政
運営の在り方についてとして
◆グローバルリーダー(GL)
育成校の設置◆県庁舎の改修
事業の在り方◆広島市東部地
道事業の民営化の4項目を質問。
次に2、防災・減災対策に取り
組む県の責務についてとして
◆防災・減災対策に資する社会
資本整備◆地域の建設業者の
適正な確保の2項目を質問。さ
らには3、地域力強化につなげ
る今後の政策課題として、特に
中山間地域の現状を踏まえて
◆二次保健医療圏の医療体制
の充実◆定住促進に繋がる空
き家対策等を代表質問の場で
質問しました。

育成校の設置設計予算は、学校
の規模や設置場所等が全て確
定していないのに最大限規模
で予算案が組まれ、審議の手続
を無視しているとして反対。5、
県庁舎の耐震改修工事設計予
算は、前述と同様に要求額に根
拠がない上、莫大な費用を当面
の耐震改修に充てるが、周辺地
域も含めた都市機能強化策が
みえないとして反対。6、水道
事業の事業運営権を民間企業
に売却する制度案は、水の安定
供給は公共が確保すべきライ
フライングの中で最も重要なも
のであり、しつかりした行政の
コントロールが必要なことか
ら反対。4、グローバルリーダー

45程度の職種で競技が行われ
ます。毎年度、各都道府県予選
会後に全国大会が開催され、各
職種で日本一が競われますが、
これまで53回開催されています。

技能五輪は、若者に努力目標
を与えるとともに、優れた技能
に触れる機会となることから、
若い技術者の技術力とモチベー
ションの向上に非常に効果が
あるとされ、トヨタ自動車やパ
ナソニックなどでは「技能五輪
課」等の担当部署を置き、意欲
的かつ積極的に参加しています。

吳市の企業の若い技術者も、技
能五輪に積極的に参加するよ
うな支援が求められます。

どんなに製造の自動化が進
んでも、最後は人の手作業での
仕上げが必要です。ヤスリとい
う工具の機能や役割は変わり
ませんが、その性能等を進化さ
せ、時代に適合した製品を作
っていく。それには、新たな技術
開発が不可欠であり、それを担
う技術者の育成が重要なのです。

と聞いています。

どんなんに製造の自動化が進
んでも、最後は人の手作業での
仕上げが必要です。ヤスリとい
う工具の機能や役割は変わり
ませんが、その性能等を進化さ
せ、時代に適合した製品を作
っていく。それには、新たな技術
開発が不可欠であり、それを担
う技術者の育成が重要なのです。

アルミ合金などの新しい素材
に対応した製品を開発した結果、
大手メーカーなどから問合せ
があるなど、明るい兆しがある
と聞いています。

どんなんに製造の自動化が進
んでも、最後は人の手作業での
仕上げが必要です。ヤスリとい
う工具の機能や役割は変わり
ませんが、その性能等を進化さ
せ、時代に適合した製品を作
していく。それには、新たな技術
開発が不可欠であり、それを担
う技術者の育成が重要なのです。

アルミ合金などの新しい素材
に対応した製品を開発した結果、
大手メーカーなどから問合せ
があるなど、明るい兆しがある
と聞いています。

どんなんに製造の自動化が進
んでも、最後は人の手作業での
仕上げが必要です。ヤスリとい
う工具の機能や役割は変わり
ませんが、その性能等を進化さ
せ、時代に適合した製品を作
していく。それには、新たな技術
開発が不可欠であり、それを担
う技術者の育成が重要なのです。

アルミ合金などの新しい素材
に対応した製品を開発した結果、
大手メーカーなどから問合せ
があるなど、明るい兆しがある
と聞いています。

どんなんに製造の自動化が進
んでも、最後は人の手作業での
仕上げが必要です。ヤスリとい
う工具の機能や役割は変わり
ませんが、その性能等を進化さ
せ、時代に適合した製品を作
していく。それには、新たな技術
開発が不可欠であり、それを担
う技術者の育成が重要なのです。

アルミ合金などの新しい素材
に対応した製品を開発した結果、
大手メーカーなどから問合せ
があるなど、明るい兆しがある
と聞いています。

どんなんに製造の自動化が進
んでも、最後は人の手作業での
仕上げが必要です。ヤスリとい
う工具の機能や役割は変わり
ませんが、その性能等を進化さ
せ、時代に適合した製品を作
していく。それには、新たな技術
開発が不可欠であり、それを担
う技術者の育成が重要なのです。

アルミ合金などの新しい素材
に対応した製品を開発した結果、
大手メーカーなどから問合せ
があるなど、明るい兆しがある
と聞いています。

どんなんに製造の自動化が進
んでも、最後は人の手作業での
仕上げが必要です。ヤスリとい
う工具の機能や役割は変わり
ませんが、その性能等を進化さ
せ、時代に適合した製品を作
していく。それには、新たな技術
開発が不可欠であり、それを担
う技術者の育成が重要なのです。

アルミ合金などの新しい素材
に対応した製品を開発した結果、
大手メーカーなどから問合せ
があるなど、明るい兆しがある
と聞いています。

どんなんに製造の自動化が進
んでも、最後は人の手作業での
仕上げが必要です。ヤスリとい
う工具の機能や役割は変わり
ませんが、その性能等を進化さ
せ、時代に適合した製品を作
していく。それには、新たな技術
開発が不可欠であり、それを担
う技術者の育成が重要なのです。

アルミ合金などの新しい素材
に対応した製品を開発した結果、
大手メーカーなどから問合せ
があるなど、明るい兆しがある
と聞いています。

どんなんに製造の自動化が進
んでも、最後は人の手作業での
仕上げが必要です。ヤスリとい
う工具の機能や役割は変わり
ませんが、その性能等を進化さ
せ、時代に適合した製品を作
していく。それには、新たな技術
開発が不可欠であり、それを担
う技術者の育成が重要なのです。

アルミ合金などの新しい素材
に対応した製品を開発した結果、
大手メーカーなどから問合せ
があるなど、明るい兆しがある
と聞いています。

どんなんに製造の自動化が進
んでも、最後は人の手作業での
仕上げが必要です。ヤスリとい
う工具の機能や役割は変わり
ませんが、その性能等を進化さ
せ、時代に適合した製品を作
していく。それには、新たな技術
開発が不可欠であり、それを担
う技術者の育成が重要なのです。

アルミ合金などの新しい素材
に対応した製品を開発した結果、
大手メーカーなどから問合せ
があるなど、明るい兆しがある
と聞いています。

どんなんに製造の自動化が進
んでも、最後は人の手作業での
仕上げが必要です。ヤスリとい
う工具の機能や役割は変わり
ませんが、その性能等を進化さ
せ、時代に適合した製品を作
していく。それには、新たな技術
開発が不可欠であり、それを担
う技術者の育成が重要なのです。

アルミ合金などの新しい素材
に対応した製品を開発した結果、
大手メーカーなどから問合せ
があるなど、明るい兆しがある
と聞いています。

どんなんに製造の自動化が進
んでも、最後は人の手作業での
仕上げが必要です。ヤスリとい
う工具の機能や役割は変わり
ませんが、その性能等を進化さ
せ、時代に適合した製品を作
していく。それには、新たな技術
開発が不可欠であり、それを担
う技術者の育成が重要なのです。

アルミ合金などの新しい素材
に対応した製品を開発した結果、
大手メーカーなどから問合せ
があるなど、明るい兆しがある
と聞いています。

どんなんに製造の自動化が進
んでも、最後は人の手作業での
仕上げが必要です。ヤスリとい
う工具の機能や役割は変わり
ませんが、その性能等を進化さ
せ、時代に適合した製品を作
していく。それには、新たな技術
開発が不可欠であり、それを担
う技術者の育成が重要なのです。

アルミ合金などの新しい素材
に対応した製品を開発した結果、
大手メーカーなどから問合せ
があるなど、明るい兆しがある
と聞いています。

どんなんに製造の自動化が進
んでも、最後は人の手作業での
仕上げが必要です。ヤスリとい
う工具の機能や役割は変わり
ませんが、その性能等を進化さ
せ、時代に適合した製品を作
していく。それには、新たな技術
開発が不可欠であり、それを担
う技術者の育成が重要なのです。

アルミ合金などの新しい素材
に対応した製品を開発した結果、
大手メーカーなどから問合せ
があるなど、明るい兆しがある
と聞いています。

どんなんに製造の自動化が進
んでも、最後は人の手作業での
仕上げが必要です。ヤスリとい
う工具の機能や役割は変わり
ませんが、その性能等を進化さ
せ、時代に適合した製品を作
していく。それには、新たな技術
開発が不可欠であり、それを担
う技術者の育成が重要なのです。

アルミ合金などの新しい素材
に対応した製品を開発した結果、
大手メーカーなどから問合せ
があるなど、明るい兆しがある
と聞いています。

どんなんに製造の自動化が進
んでも、最後は人の手作業での
仕上げが必要です。ヤスリとい
う工具の機能や役割は変わり
ませんが、その性能等を進化さ
せ、時代に適合した製品を作
していく。それには、新たな技術
開発が不可欠であり、それを担
う技術者の育成が重要なのです。

アルミ合金などの新しい素材
に対応した製品を開発した結果、
大手メーカーなどから問合せ
があるなど、明るい兆しがある
と聞いています。

どんなんに製造の自動化が進
んでも、最後は人の手作業での
仕上げが必要です。ヤスリとい
う工具の機能や役割は変わり
ませんが、その性能等を進化さ
せ、時代に適合した製品を作
していく。それには、新たな技術
開発が不可欠であり、それを担
う技術者の育成が重要なのです。

アルミ合金などの新しい素材
に対応した製品を開発した結果、
大手メーカーなどから問合せ
があるなど、明るい兆しがある
と聞いています。

どんなんに製造の自動化が進
んでも、最後は人の手作業での
仕上げが必要です。ヤスリとい
う工具の機能や役割は変わり
ませんが、その性能等を進化さ
せ、時代に適合した製品を作
していく。それには、新たな技術
開発が不可欠であり、それを担
う技術者の育成が重要なのです。

アルミ合金などの新しい素材
に対応した製品を開発した結果、
大手メーカーなどから問合せ
があるなど、明るい兆しがある
と聞いています。

どんなんに製造の自動化が進
んでも、最後は人の手作業での
仕上げが必要です。ヤスリとい
う工具の機能や役割は変わり
ませんが、その性能等を進化さ
せ、時代に適合した製品を作
していく。それには、新たな技術
開発が不可欠であり、それを担
う技術者の育成が重要なのです。

アルミ合金などの新しい素材
に対応した製品を開発した結果、
大手メーカーなどから問合せ
があるなど、明るい兆しがある
と聞いています。

どんなんに製造の自動化が進
んでも、最後は人の手作業での
仕上げが必要です。ヤスリとい
う工具の機能や役割は変わり
ませんが、その性能等を進化さ
せ、時代に適合した製品を作
していく。それには、新たな技術
開発が不可欠であり、それを担
う技術者の育成が重要なのです。

アルミ合金などの新しい素材
に対応した製品を開発した結果、
大手メーカーなどから問合せ
があるなど、明るい兆しがある
と聞いています。

どんなんに製造の自動化が進
んでも、最後は人の手作業での
仕上げが必要です。ヤスリとい
う工具の機能や役割は変わり
ませんが、その性能等を進化さ
せ、時代に適合した製品を作
していく。それには、新たな技術
開発が不可欠であり、それを担
う技術者の育成が重要なのです。

アルミ合金などの新しい素材
に対応した製品を開発した結果、
大手メーカーなどから問合せ
があるなど、明るい兆しがある
と聞いています。

どんなんに製造の自動化が進
んでも、最後は人の手作業での
仕上げが必要です。ヤスリとい
う工具の機能や役割は変わり
ませんが、その性能等を進化さ
せ、時代に適合した製品を作
していく。それには、新たな技術
開発が不可欠であり、それを担
う技術者の育成が重要なのです。

アルミ合金などの新しい素材
に対応した製品を開発した結果、
大手メーカーなどから問合せ
があるなど、明るい兆しがある
と聞いています。