

古渡町、社長・志知亨氏は、昨年5月から建築中であった新社屋が11月に完成し営業を開始した。

同社は、1900年(明治33年)に創業(創業者・志知永作氏)、昨年創業120年を迎えたその節目に合わせて新社屋の建築が計画されていた。新社屋は旧社屋の駐車場であった隣接地に建築。社屋の概要は、1階の床面積

で延べ633.5平方メートルの2階建て。外観は黒を基調としたシックな感覚である。1階が営業事務所と倉庫。2階が社長室、常務室、応接室、会議室、また社員の憩いの部屋が備わっている。

同社は創業以来、先人が築いてきた成果をさらに大きく、次世代へと引き継いで行くことをモットーに成長

れていた。新社屋は旧社屋の建築が計画されていた。新社屋は旧社屋の駐車場であった隣接地に建築。社屋の概要は、1階の床面積

で延べ633.5平方メートルの2階建て。外観は黒を基調としたシックな感覚である。1階が営業事務所と倉庫。2階が社長室、常務室、応接室、会議室、また社員の憩いの部屋が備わっている。

今年はコロナ禍とあって、業績もその影響を受けているが『最新情報と高度な専門知識の蓄積に努力し、二

朝日興業オンライン見学会

金型に 向学心 岐阜工業高校が実施

岐阜県立岐阜工業高校(岐阜県羽島郡笠松町常盤町)は、12月16日にプレス金型製作の朝日興業(大垣市長松町、社長・森良二氏)オンライン見学会を実施した。

岐阜工業高校は、岐阜県金型工業組合(理事長・黒田隆氏、黒田製造所)が実施する『工業高校生金型コンテスト』に参加実績があり、「金型製作」に以

興業が見学先となつた。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

町常盤町)は、12月16

日にプレス金型製作の

金型産業の発展に若い

人材が不可欠との考え

で、組合活動に地元工

オンライン見学会を実

施した。

岐阜工業高校は、岐

阜県立岐阜工業高

校(岐阜県羽島郡笠松

ス分野へ拡大

子工業 精機事業センター
野 透センター長

この人 聞く に聞く 2021

どに代表される大きな変化に影響するため、これまで以上に「グルマの軽量化」が求められることがあります。こうしたニーズに対しても、軽量且つ複雑な形状を一体で成形できるダイカストは、自動車産業に対して、これまで以上の貢献が期待できます。新材料、新技術の導入と活用、人材の確保や育成など解決すべき課題

も山積しています。

18年3月「新ダイカス

ト産業ビジョン」を制定しました。その中で10年後のあるべき姿は「ユ

ー

ー」とってかけがえの

ない「ビジネスパートナ

ー」になっている」とし

ました。時代の変革に対応し、エーザーにとってかけがえのないビジネス

ー

ー」になつてゐる」とし

ました。時代の変革に対

応し、エーザーにとって

かけがえのないビジネス

ー

オンライン工場見学会

朝日興業のプレスを体感

岐阜工業高校



58・387・414 た。

朝日興業は1948年

に設立し、軽自動車のボ

ンネット向けプレス金型

を作製。同社の森良二社

長は「当社は車のボンネ

ンネットに使われる金型や食

器洗い機などを作ってい

るほか、「5S活動にも力

を入れている。今日は見

学を通じて社会に出てい

く学生さんたちの参考に

なればと思う」と挨拶。

オンライン見学ではア

クセ加工の現場を体感し

たいと考えています。

製品が完成するプロセスも

来上がった製品を学校に

持ち込み手に取りなが

ら、オンラインを通じて

プレス金型の製作やプレ

ス加工の現場を体感し

たいと考えています。

ス金型を製作する機械加工や実際に0・5mm厚の鉄板をプレス加工で絞る実演など、金型作りから製品が出来上がる工程を披露。学生からは「普段の見学では一部の人た

味のある」と回答した学生は47%で、見学後の調査では71%に増加したど

る実験の効果を伺わせると、見学前の金型に興

味のある」と回答した学生は47%で、見学後の調査では71%に増加したど

る実験の効果を伺わせた。

ス金型を製作する機械加工や実際に0・5mm厚の鉄板をプレス加工で絞る実演など、金型作りから製品が出来上がる工程を披露。学生からは「普

段の見学では一部の人た

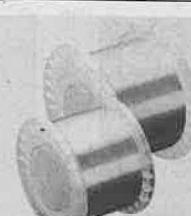
けが近くで見られるが、出来て良かった。あん

な大きな鉄の塊で作ってみると、思ひもしなかつたので衝撃的」と驚いた

様子。また、「5S活動では台車の位置や消火器位置の見える化など工夫を凝らした工場作りを説明。

見学会後も直近の景況感や求人募集の状況、金

チバ・テクノ ワイヤ線一巻から ネット販売



一般社団法人日本全

副会長兼
東部支部長
東京都文京区湯島
ブク(東京都新宿区)と
のシナジーは。

副会長
中部支部長
名古屋市東区泉
金

副会長
西部支部長
大阪市西区
大阪科学技術セン

副会長
山

副会長
鈴

副会長
小

副会長
山

副会長
鈴

プラスチック金型設計・製作
TAKEBAYASHI TMC
株式会社 武林製作所
代表取締役社長
武井