

鎌倉製作所は独自アーチ、過酷な環境下では「暑さ対策」、「工場作業者熱中症になる可能性が高い」という暑さ対策に関する実験結果を公表。48・6%が「職場で熱中症になつた人がいる」などの回答(有効回答数434)を46・3%と最も多く得て、熱中症に対する注意を呼びかけている。

それによると、作業エリアの夏場の環境について、「エアコンなどが整つていて快適」が46・3%と最大の割合を占めた一方で、「暑い」が20・5%、「高温になる機械などがあり非常に暑い」も17・5%で合わせて38%と大きな割合を占めた。

また、「職場で熱中症になった人がいる」と答えた人は合計48.6%で、うち22・6%は「自分もなつたことがある」と回答した。

さらに、「高温になる機械などがあり非常に暑い」の回答者に限ると、「職場で熱中症になつた人がいる」とい

う回答は73・7%となつた。一方で、過酷な環境下では「暑さ対策」、「工場作業者熱中症になる可能性が高い」という暑さ対策に関する実験結果を公表。48・6%が「職場で熱中症になつた人がいる」などの回答(有効回答数434)を46・3%と最も多く得て、熱中症に対する注意を呼びかけている。

それによると、作業エリアの夏場の環境について、「エアコンなどが整つていて快適」が46・3%と最大の割合を占めた一方で、「暑い」が20・5%、「

鎌倉製作所、アンケート調査実施

暑さ対策呼びかけ

「取説」をスマホで閲覧

「デジタルQRコード読み取りサービス開始

デジタルQRコード読み取りサービス開始



顧客第一主義の原点再認識

販売店との関係深め営業展開

顧客第一主義の原点再認識



AMのサービス拡大



三重重工は工作機械はこのほど、デジタルメタル社製の金属AM事業に同機を加えることで、1.5寸サイズの小型部品から1.5mを超える超大型部品まで幅広い造形物に精通した装置を導入する。既存の金属AM装置DMP2500をBJT方式によるLAMDAシリーズと大きく特徴的な新領域を拡大した。

新たに導入したのはBJT方式で、新たに導入したのはデジタルメタル社製の金属AM装置を購入する。

小池酸素工業(小池社との間でDMP2500をはじめとする金属AM装置の国内販売契約も締結。同社の販売ライセンスをBJT方式金属AMも加えてい

中計の一部見直し図る

小池酸素工業(小池社との間でDMP2500をはじめとする金属AM装置の国内販売契約も締結。同社の販売ライセンスをBJT方式金属AMも加えてい

5ヵ年中期経営計画の一部見直しを行った。

同社は18年10月に創立100周年を迎えたが、新たに100年に向けて5ヵ年中期経営計画の一

部見直しを行った。

英夫社長は、最近の事業環境の変化などを数計画の見直しを行

い、このほど「新しい中期経営計画として「P

T100TRY-20

23年度施策の一部と計

23年度の見直しを行

う。このほど「新しい中期経営計画として「P

T100TRY-20

23年期経営計画の見直しを行

う。このほど「新しい中期経営計画として「P

T100TRY-20

23年