

2006年(平成18年)6月6日 火曜日

論說

技術情報デジタル化モデル

「技術情報デジタル化モデル事業」の成果が紹介される。

きた高齢技術者の作業風景をデジタル情報として記録、いかに見せるかだが、例えばアーティストとして記録した。問題はい

されていれば、後の世でも学びに挑戦できる。しかし、中

岐阜県が公募し、三次元CAEモデリングのキャリアオブリゲート（本社名古屋市、電話052-454-0494）が、各企業の技術を見える形にして、技術の伝承、習得に役立つといつものだ。

小企業の実用技術・技能の継承で大切なのは、それぞれの企業が継承すべき技術の重要性をいかに認識している

## 熟練技術継承のための布石

六月十九日、岐阜市の岐阜都ホテルで「一日中小企業庁 in Gifu」が開催される。

都ホテルで「一日中小企業家セミナー㏌GIFU」が開催される。中小企業家連盟は、中小企業施策の責任者が全国各地を訪問し、中小企業者への最新情報提供や意見交換を行つもので、関心のある人は自由に参加できる。

務原市に事業拠点のデータセンターを構えていることから、どこでも、だれでも技術を学ぶことができるシステムの構築をめざした。ソフトウェアは、トランシットを四月から新入社員教育に活用したところが、アマゾンの「指南車」を販売する経済産業省のデジタル使用。経済産業省のデジタルマイスター技術開発助成事業に、熟練技術者・技能者が保有する技術・技能の喪失を防ぐ一環として、松下電器産業と共同で開発されたものだ。得ており、今後はさらなる実施にあたっては、溶接改善、普及が求められる。データベース機能を生かし、継続しており、今後はさらなる勘定と経験を身につけて出版、輸送機械、金型、精密機器の状況も実際の作業者の視野を想定して記録した。

失われた技術は簡単には戻つてはこない。失われた後に残るのは伝説だけだ。技術を尊重するということは人を尊重ということであり、デジタル情報の発達はその人の息吹を記録し保存してくれなかつたことだった。と後で気づく事例をしばしば耳にすら。

機器、陶磁器、教育、承技術を専門家に監修しても、繊維の八業種八社が、らうなどの展開も検討している。参加し、十種類の継る。