

3次元CADって…？

2～5年グループ

< 導入に関する現状の問題点 1 >

CAD導入

トップダウンで、買ってはもらえる

だが、これを運用レベルで回すためのリソース
(人, 時間)はもらえない

評価, 業務での活用には至っていない.

< 導入に関する現状の問題点 2 >

CADデータの運用

設計だけの閉じた世界だけではダメ
生産側が2Dでは、3Dで設計した良さが損な
われる。
形態は問わないが、下流側が3Dの情報をう
まく利用できる仕組み(運用)が必要
このプロセスを作りこむリソースもない。

< 導入に関する現状の問題点 3 >

やはり、トップにこの現状を理解・説得させる
水先案内人(コンサルの利用も含む)となる
リソース(人・時間)を、
上流・下流問わずに
現場レベルから集めて進める
コンサルに求めるものも、種々に。
・本来の水先案内人の役目
・トップを説得させるためだけ

< 解決方法 案 >

< 過去の取り組みプロセス >

今までは、何も知らずに、一から作り上げてきた
アンダーグラウンドの世界で、地道に粛々と進めてきた
時間的リソース不足

< 結論 >

コンサルも上手に利用して進めるのが現状
できるレベル

< 補足 >

本質の問題としては、
設計が製造、現場を知らない、知る機会が
少ないという時代背景もあるかも。