

内閣府総合科学技術・イノベーション会議 第5期科学技術基本計画へのヒアリング資料

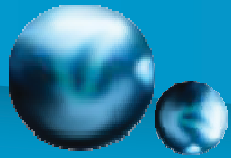
地域・中小企業部門への提言(案)



場所: 中央合同庁舎 8号館



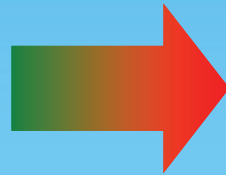
2015年3月25日(水)
東成エレクトロビーム株式会社
代表取締役会長 上野 保



「ものづくり」大企業は今

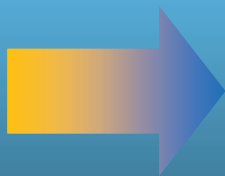


急激な円高

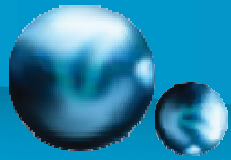


過度のリストラ
海外流出

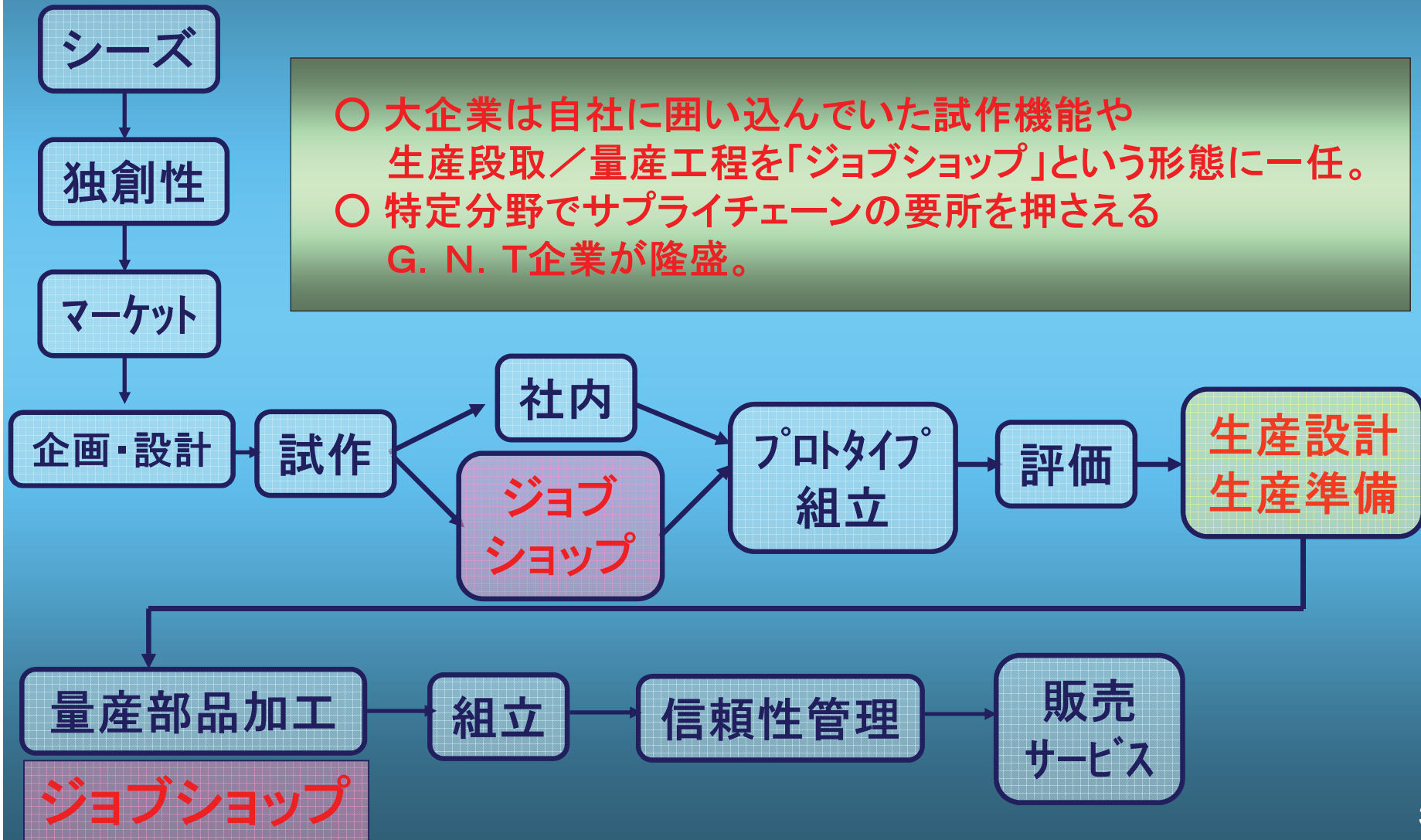
円安へ

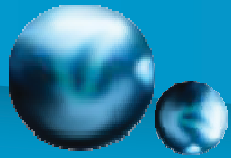


国内回帰は一部
ものづくり現場 回復せず



高付加価値製品開発プロセス





高付加価値企業と「ものづくり」



エネルギー



半導体



航空機



ロボット

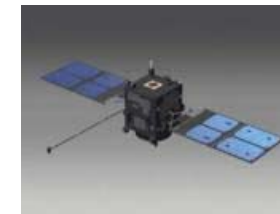


医療機器



レーザ

電子ビーム



宇宙



工業計器



輸送機器



○ 航空機やロボットなどの成長分野では電子ビーム溶接やレーザー加工など最先端加工や計測は「ジョブショップ」が支えている