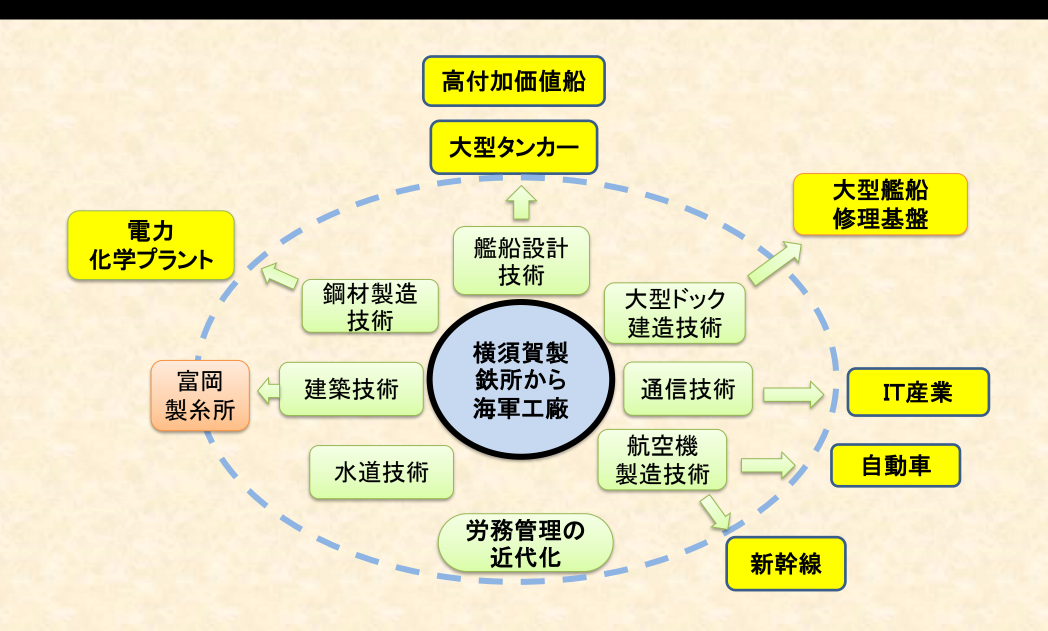
## 現在につながる技術基盤(全般)



電力用大型 タービン軸

砲・鋼材技術 ⇒大型タービン軸 大型圧力容器等





## 深海潜水艇

## 海洋探査船





艦船建造技術 鋼材加工技術 船体溶接技術

海洋開発 技術



## 新幹線

風洞実験等で得た機体設計技 術は、新幹線の高速安定走行の 車体設計に貢献

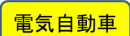




36式無線機の電源用電池から潜水艦用鉛電池を経てリチウムイオン電池へと高性能化







36式無線機は 移動体通信(携帯電話) 技術の原点

5G(移動体通信)+ 高性能電池 =無人化技術

