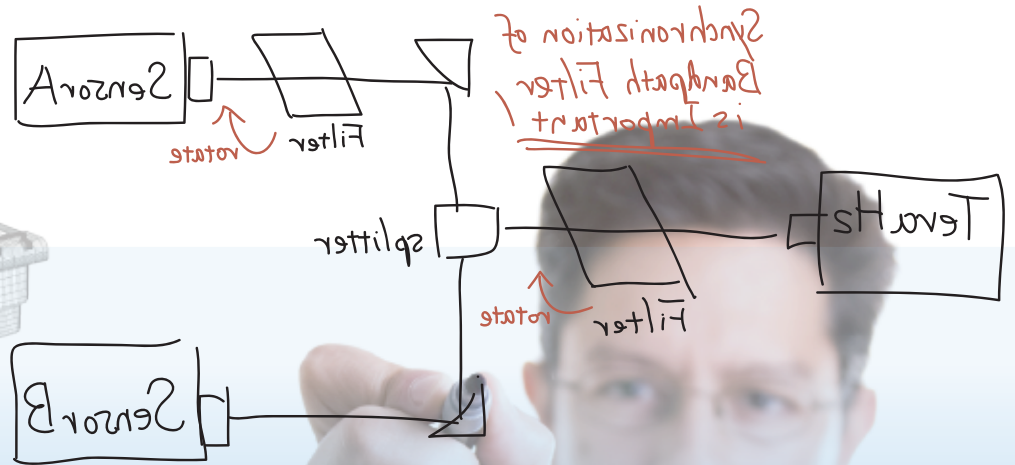
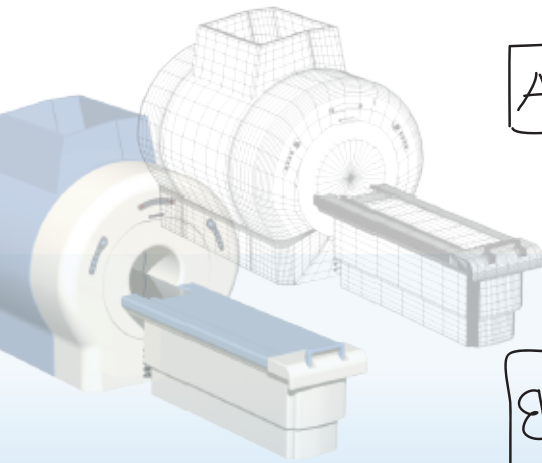


あなたの研究アイデアが ポンチ絵から実際の研究機器に！



研究が高度化していく中で、いくら高額な研究機器を購入しても、市販のままではオリジナリティのあるデータはえられません。また、研究機器に関するアイデアはあるけれど、設計図を書いたり溶接をしたりすることに躊躇してしまい、アイデアのまま終わってしまう。そんな研究室によくある課題、丸ごと引き受けます。

例えば、...
特殊動作の電頭用ステージ
時間制御可能な光学系回路
in situ 観測系アタッチメント
ガスマイクロフロー配管系
など、特殊な研究装置
カスタマイズを実現！

大学・研究機関向け 研究機器設計製作サービス



サービス内容

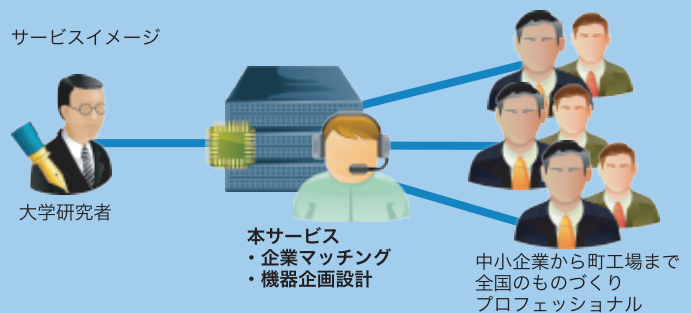
本サービスは、金属・ガラスの精密加工、樹脂加工、エッチング、溶接、設計製造など、研究室だけでは対応しきれない部分を、幅広いネットワークを生かして、装置のカスタマイズや特殊部品の試作まで結びつけるものです。

確かに、日本には、これらに対応してくれる会社、町工場は星の数ほど存在しますが、研究のアイデアに適したところを選び出すことは膨大な労力と時間を要します。

また、選び出したとしても、設計図なしでは相手にしてもらえないということも多々あります。そのため、ポンチ絵から設計図を描き起こすようなより研究に深くかかわるサービスも提供しています。

2011年1月現在、 製造提携企業数 150社！

サービスイメージ



お問い合わせはこちら ▶ 株式会社共同技術開発プラットフォーム
Web: <http://www.jtdp.co.jp> Mail: info@jtdp.co.jp