

ANA¹LOG ONE STOP

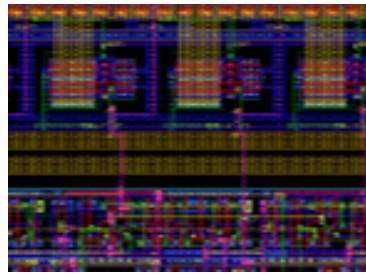
[事業概要]

事業の全ては“アナログ”に関するもの。アナログICについてのあらゆるサービスを提供いたします。

[サービス内容]

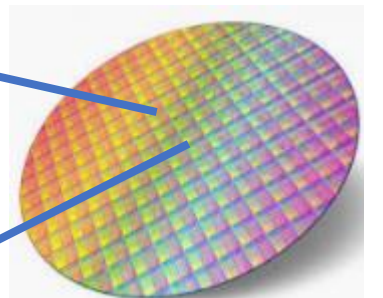
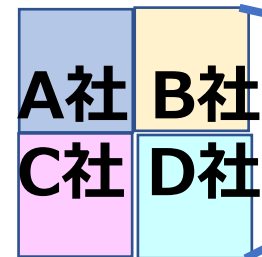
①アナログIC設計

- 回路設計
- レイアウト設計



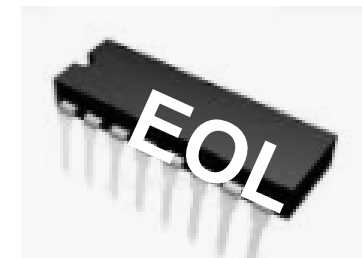
②フルカスタムIC設計/開発

- アナログASIC
- ミックスドシグナルASIC



③EOL製品の再生設計/開発

- リバーズ解析を行い成功確率を向上させます
- バイポーラ品の対応も問題ありません



④F/S, 目標仕様等に関するご相談

- 目標仕様に基づいて、実現するブロック図や回路図構成等の提案も致します

⑤アナログIC製品解析/評価

- 既製品の特性評価、解析



⑥アナログICコンサル

- アナログICやアナログ技術に関する相談なら何でも

[開発製品]



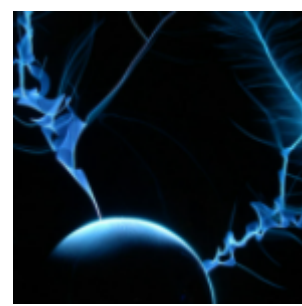
産業機器



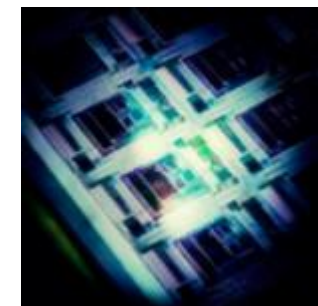
AV機器



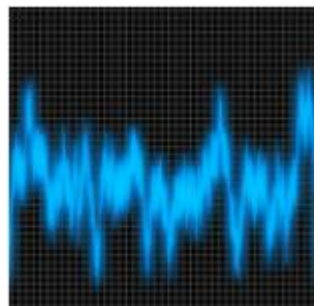
車載機器



電源制御



センサー



RF



MEMS



ストレージ



要素技術

[アナログコンサルサービス]

“アナログ”に関する事であれば、どのような質問/相談にも対応致します。

① 既製品に関するもの

- 標準品の使い方や設計相談
- 既開発の他社ASICの特性評価や解析。設計改善への提案。

② F/S, 新規設計構想に関するもの

- 検討中, 企画中の新製品アナログ製品や技術についての相談
- 目標仕様に基づいて、ブロック図や回路構成等のご提案

③ モジュール品関係

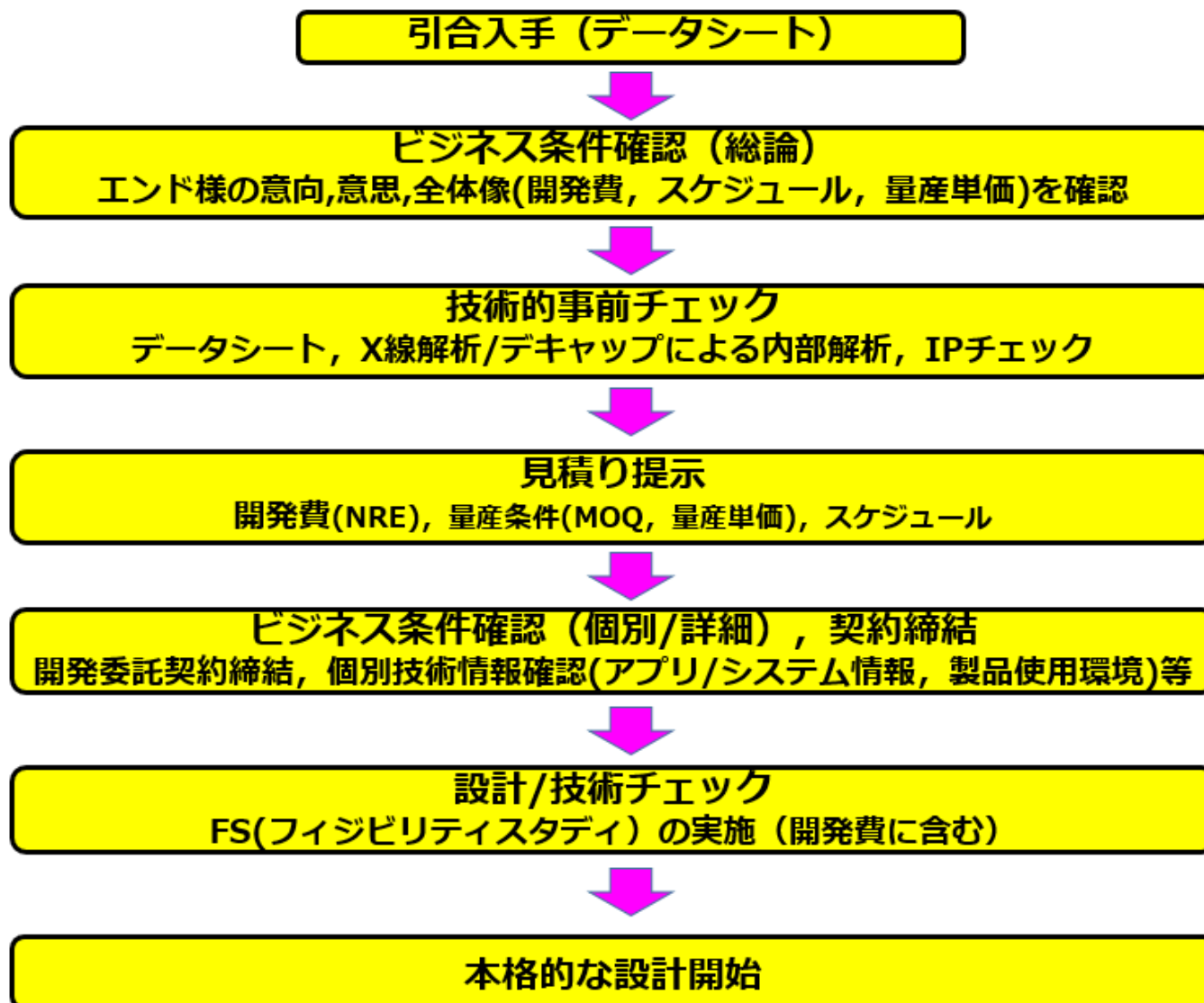
- 既存製品を使ったモジュール(電源モジュール等)の設計提案
- バイポーラ品の対応も問題ありません

④ その他技術的な事項以外でも、お困りの事が有れば気軽に相談下さい



[EOL再生設計/開発]

EOL品と同じ製品を作る“再生設計”, EOL品仕様をベースに仕様の追加や変更も行う“再生開発”の両方共対応可能です。EOL品再生はそれ相応の開発費がかかりますが、技術的な対応可否や見積もりまでは無償です。



無償

株式会社OAD-TEC

【本社・設計オフィス】
〒879-1502 大分県速見郡日出町藤原2497-3
<http://www.oad-tec.co.jp/>



【大阪営業所】
大阪市西区北堀江1-5-2-305

秋山 修一 (Shu Akiyama)
携帯: 070-7425-3819
E-mail: shuichi.akiyama@oad-tec.co.jp