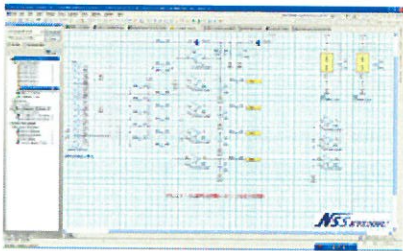


## ボード開発 Board Development

弊社では、プリント基板の設計、製作、実装および、基板の改造までを、お受けしております。

### プリント基板設計

#### ■業務内容



- 片面、両面、多層板の各種プリント基板の設計
- 電源、アナログ、デジタル、高周波基板の設計
- FPGA、マイコンなどの各種組込ボードの開発
- 半導体評価ボードの開発 教育用ボードの開発
- その他、各種ボードの開発

#### ■特徴

- ワークフロー(手書き図面(回路図)から実装まで)のどのフェイズからでも対応致します。
- 等長配線、インピーダンスコントロール配線、差動配線および

伝送シミュレーション(HyperLynx)にも対応致します。

- 短納期、低価格基板にも対応致します。
- イニシャルレス(無料)基板にも対応致します。
- お客様の仕様に応じた、各種回路開発およびファームウェアの開発にも対応致します。



#### ■使用 CAD

- Altium Designer Summer8
- OrCAD Capture

