# INtime RTX

- Windowsとの共存方法
  - CPUのハードウェアマルチ タスク機能を利用して実現
- INtimeアプリケーションは保護 モード(リング3)で動作

INtimeアプリケーションの暴走で システムを停止させないので オンラインで高度なデバッガーを 利用可能

- 64bit Windowsで動作可能
- Windows無しで単独動作可能

- Windowsとの共存方法
  - Windowsのデバイスドライバと 同じ形態でソフトウェア的に実現
- RTXアプリケーションはカーネル モード(リング0)で動作

RTXアプリケーションの暴走で システムを停止させてしまう可能性 がある。そうなるとWindowsは デバッガは使えない。

- 64bit Windows非対応
- Windows無しで単独動作不可

## 充実した開発支援体制

## • 技術サポート

- 日本人エンジニアによるメール、電話、FAXでサポート
- 国外を含むお客様の指定する場所でのオンサイト対応

#### • 技術セミナー

- 高度ポリテクセンター幕張様にて標準セミナー定期開催
- お客様のご指定場所でご要求に沿った内容にカスタマイズ

### • ソフト開発支援

- リアルタイムアプリケーション開発コンサルティング
- 客先出向作業
- ドライバ受託開発・アプリケーション受託開発

#### • 産業用システム機器販売

- IPCにWindowsとINtimeをプリインストールし、検査後出荷