

1999年度 STRJ報告書

半導体技術動向に関する調査研究報告
—半導体産業発展のための技術指針—

序章・第1章

[序文 \(379KB\)](#)

[要約 \(1,129KB\)](#)

第2章

[設計 \(625KB\)](#)

[テスト \(235KB\)](#)

[フロントエンドプロセス \(663KB\)](#)

[配線 \(135KB\)](#)

[リソグラフィ \(232KB\)](#)

[デバイス\(PIDS\) \(1,898KB\)](#)

[実装 \(133KB\)](#)

[ファクトリインテグレーション \(87KB\)](#)

[ES&H \(651KB\)](#)

[モデリング & シミュレーション \(134KB\)](#)

[計測技術 \(162KB\)](#)

[欠陥低減 \(151KB\)](#)

[SoC設計 \(52KB\)](#)

[共通技術指標特性 \(22KB\)](#)

(注) この報告書は、通商産業省「平成11年度高度技術集約型産業等研究開発調査」の活動結果をまとめたものです。



・ご覧頂くには「Adobe Acrobat Reader Ver.5.0 以上」が必要です。
・Adobe社のウェブサイトでファイルをダウンロードしてインストールしてください。
← ここをクリック (Acrobat Reader は無料配布となっております。)