

52

省エネルギー・スピントロニクス論理集積回路の研究開発

■ 省エネルギー・スピントロニクス集積化システムセンター(CSIS)
センター長 大野 英男

トヨタ、三菱電機、富士通、省エネ庁

連携プログラム (学産連携共同研究)

スピントロニクス論理集積回路の研究開発

研究内容
省エネ・高性能
省エネ・高性能
省エネ・高性能

共同研究内容
省エネ・高性能
省エネ・高性能
省エネ・高性能

共同研究内容
省エネ・高性能
省エネ・高性能
省エネ・高性能

共同研究内容
省エネ・高性能
省エネ・高性能
省エネ・高性能

省エネ・高性能

省エネ・高性能

省エネ・高性能

省エネ・高性能

省エネ・高性能



51

構造融合・機能融合によるシリコンエレクトロニクス

■ 学際科学国際高等研究センター

学際科学国際高等研究センター

