

これまでの地域コンソへの取り組み

実施年度	テーマ	参画機関
H12～H13	システムオンチップモバイルIC電源の開発	電波高専 他
H12～H13	ナノテクノロジーを応用した細胞内構造体の手術・操作装置の開発	熊本テクノロジー、アラオ、トランスジェニック他
H13～H14	半導体電気計測のためのナノプローブ技術の開発	熊本テクノロジー、アラオ 他
H13～H14	高速駆動プリント配線板の開発	熊本防錆工業、緒方工業、セイブ、凸版印刷、日本ゼオン 他
H13～H14	スキャン形成膜技術に不可欠な高精度減圧乾燥装置の開発	東京エレクトロン九州、ハヤシ、トレジャーオブテクノロジー 他
H14～H15	QTAT(短工期)オンライン電子回路パターンング技術の開発	ソニーセミコンダクタ九州、熊本テクノロジー、テクノス、プレシード 他
H14～H15	3次元形状計測と半導体電気特性計測機能を搭載した電子ビーム測長機の開発	トプコン、テクノデザイン、熊本テクノロジー、アラオ 他
H14～H15	チップレベル積層のためのアライメント装置の開発	原精機産業 他
H15～H16	プラズマ処理装置向け異常放電抑止システムの開発	東京カソード研究所、NECエレクトロニクス 他 ★補完研究中
H16～H17	BGA-ICの赤外線利用による端子接合状態高速検査装置開発	九州ノゲテン 他 ★補完研究中
H17～H19	九州地域産業クラスター・電子部材高度加工技術の確立	原精機産業、吉玉精鍍、ピーエムティー、湧上マイクロ、ネクサス 他