

北九州のB
V

共同受注へNPO

横浜で設立 半導体部品を開発

【北九州】大規模集積回路(LSI)開発のデザイナー・クルー・テクノロジーズ(北九州市、石川)は半導体回路設計の東京ドロウイング(東京・大田)、半導体チップ試作のシリコン

寄り車載機器向けなどに受注の機会を広げる。

NPOは「リーチ・アンド・リッチネス(R&R)」で横浜市に設立した。ディー・クルーはアナログ半導体やファームウェアの設計ノウハウに強みを持ち、三社の連携で高周波の無線装置や微小電流センサーなど高度な半導体部品の開発が可能になるという。他の半導体ベンチャーにも参加を呼びかけ、最終的に六社の参加を見込む。

【北九州】大規模集積回路(LSI)開発のデザイナー・クルー・テクノロジーズ(北九州市、石川)は半導体回路設計の東京ドロウイング(東京・大田)、半導体チップ試作のシリコン