

## ロボット関連技術PRカード

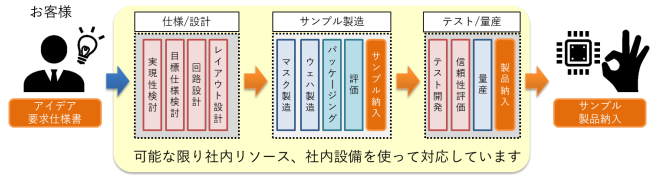
## 1. 企業概要

会 社 名	ないとうでんせいこうぎょう 内藤電誠工業株式会社			代表者名	会長 佐藤 暁 代表取締役 川本 清里		
				窓口担当	菅谷 政雄		
事業内容	IC / LSI の設計・製造・評価、解析			URL	https://www.lsi.ndk-grp.co.jp		
主要製品	カスタム IC ターンキーサービス、受託設計、IC の受託組立、信頼性評価・調査解析						
所在地	〒211-0011 神奈川県川崎市中原区下沼部 1933						
電話/FAX 番号	044-431-7130/044-431-7138			E-mail	ml.ndkj.e-analog@ndk-grp.jp		
資本金(百万円)	100	設立年月	1950 年 2 月	売上(百万円)	-	従業員数	245

## 2. PR事項

# 『 試作 1 個からのカスタム IC 開発 』

## ~ ロボット分野のスタートアップでの採用実績あり ~



※国内外10社以上のシリコンファンドリーの取り扱い実績あり

#### 【特色】

- ・アナログ IC、ミックスド・シグナル IC の設計経験が豊富
- ・少量、試作、R&D 用途、量産のいずれにも対応
- ・お客様のアイデアや手書き回路図からの仕様具体化にも対応
- •EOL IC の機能同等品開発にも対応
- ・ウェハ、ベアチップ、パッケージなど様々な納品形態に対応
- CMOS / Bi-CMOS / BCD / Bipolar / HV CMOS / SOI / Opt など 様々な製造プロセスに対応



#### 【設計例】

電源系 IC:スイッチングレギュレーター、セルバランサ

センサ系 IC: AFE IC(電圧検出、静電容量検出、共振型センサ用)、イメージセンサ周辺

ドライバ系 IC:圧電アクチュエーター、ディスプレイドライバ(LCD、有機 EL、マイクロ LED、レーザー応用)

## 3. 特記事項(得意技術以外に PR したい事項 例:特許情報、応用分野、表彰・認定)

- IC 用途:ロボット、IOT、医療、ヘルスケア、バッテリー制御(エネルギー)、センサ、分析機器、車載、など
- 取引先:ルネサスエレクトロニクス、NEC、東大、東工大、東北大、名古屋大、熊本大、慶應義塾大学等
- ISO14001、ISO9001(全社)、ISO/IEC17025(溝ノロ工場)