インターンシップ募集テーマ一覧

テーマ No	応募	実施場所	テーマ	募集 人数	職種	受入期間(相談の上決定)
1	受付中	横浜	LSI BEインプリメンテーション	2	ハードウェア設計	8/27~9/21(期間中実働20日間)
2	受付中	横浜	映像信号処理回路の設計	1	ハードウェア設計	8/1~9/30(期間中実働10日間)
3	受付中	横浜	T V · カメラシステム向けマイクロプロセッサ 組込みシステムの開発	1~2	ハードウェア設計	9/3~9/21(期間中実働14日間)
4	受付中	横浜	TV・カメラシステム用LSI駆動ソフトウェア (ドライバ)の設計・検証	1~2	ソフトウェア設計	9/3~9/21(期間中実働14日間)
5	受付中	横浜	L S I テスタによるゲーム用システム L S I (S o C) の機能検証	1	半導体テストエンジニア	8/28~9/8(期間中実働10日間)
6	受付中	厚木	発振回路設計 ~回路設計、及び、評価チップを使っての動作検証~	1	セル開発	応相談(実働20日間)
7	受付中	厚木	高速シリアルI/F設計 ~LVDSドライバの回路設計、実機による動作検証	1	セル開発	応相談(実働20日間)
8	受付中	厚木	「視覚が認知するLCD輝度差の定量化」に対する評価 解析	1	LCDパネル設計	9/1~9/30(期間中実働18日間)
9	受付中	厚木	LLCDパネル内蔵用電源回路(Charge Pump)設計	1	アナログ回路設計	8/1~9/15(期間中実働20日間)
10	受付中	厚木	LCD駆動システム開発	1	LCD駆動システム開発エンジニア	7/30~8/31(期間中実働20日間)
11	受付中	福岡	CMOSイメージセンサのボード評価による画質評価手法	1	ハードウェア/ソフトウェア設計	8/1~9/30(期間中実働15日間以上)
12	受付中	福岡	CMOSイメージセンサロジック設計検証~機能・画像評価	1	ハードウエア設計	8/1~9/30(期間中実働15日間)
13	受付中	福岡	CCDイメージセンサの特性評価	1	ハードウェア/ソフトウェア設計	8/1~9/30(期間中実働10日間)
14	受付中	福岡	カメラ信号処理の設計	1	ハードウェア/ソフトウェア設計	8/1~10/31(期間中実働20日間)
15	受付中	福岡	先端プロセス世代における設計技術開発業務	1	LSI設計技術、EDA技術	応相談(期間中実働20日間)
16	受付中	福岡	CCD駆動LSIの論理設計及び評価	1	CMOSロジックLSi設計	9/1~10/31(期間中実働20日間)
17	受付中	長崎	液晶 T V 向けソースドライバー用アナログ回路の設計	1	アナログ回路設計	8/1~9/10(期間中実働20日間)
18	受付中	長崎	LCD TV用信号処理ICの設計	1	デジタル回路設計	7/30~9/28(期間中実働20日間)
19	受付中	長崎	次世代不揮発性メモリ回路の設計	1	メモリ回路設計	8/1~9/30(期間中実働20日間)
20	受付中	長崎	Embedded SRAMの設計	1	メモリ回路、レイアウト設計	8/20~9/30(期間中実働20日間)
21	受付中	札幌	アタック対策回路	2	ハードウェア設計	8/1~8/31(期間中実働23日間)
22	受付中	札幌	USB IF検証用のWindowsアプリケーションの開発	1	ソフトウェア設計	9/3~9/28(期間中実働18日間)
23	受付中	札幌	デジタルカメラ用USB IFのコンプライアンス・テストの 実施	1	ハードウェア設計、アナログ評価	9/3~9/28(期間中実働18日間)

詳細は弊社HPをご覧ください

http://www.sony-lsi.co.jp/