

# 福岡システムLSI総合開発センター

福岡システムLSI総合開発センター「システムLSI設計試作センター」に2024年9月、中小企業基盤整備機構によりJEDAT((株)ジーダット)社の半導体設計(EDA)ツール『SX-Meister』が導入されます。

## 今回導入ツール

利用企業募集中！

商品名	数量	
SX-Meister デザインシステム		回路・レイアウト統合設計環境
1) Ismo-Advanced	1	レイアウト設計システム
2) Asca-Advanced	1	統合回路設計システム
3) Mentor Calibre I/F	1	他社製品インターフェース
4) Cadence Link DFII	1	他社製品インターフェース
5) NanoSpice Parallel SPICE Simulator	1	大規模高速TrueSPICEシミュレータ

## SX-Meisterとは

JEDAT(株式会社ジーダット)が独自開発した半導体設計用CADツール。半導体用の回路設計工程からマスクレイアウト設計工程までを幅広くカバーする、半導体向け統合型設計環境を構築する事ができる。

アナログ、パワーデバイス、メモリ、イメージセンサー、LCDドライバーなどのカスタム設計が得意。🏆 高専生も学んでいる国産EDAツール。

## 株式会社ジーダットとは (本社:東京都中央区、<https://www.jedat.co.jp/>)

🏆 有明工業高等専門学校とSX-Meisterの教育利用に関するライセンス使用契約を締結。ジーダットの主力製品であるSX-Meisterを提供して、半導体設計人材の育成を支援。

🤝 2024年7月、TSMC(台湾)のEDAアライアンスメンバーに加盟。

## 利用企業向けWEB説明会 開催

施設管理者による利用環境説明のほか、JEDAT社の方に『SX-Meister』の特長等について語っていただきます。利用が確定してなくても、どなたでも参加できます。ご興味ある方はこの機会に！

2024年9月11日(水)14:00～ ※参加申込いただいた方に後日、招待URLをお送りします

※参加申込、問い合わせ先 ふくおかIST 企業支援グループ Email: [lsik@ist.or.jp](mailto:lsik@ist.or.jp)



設備導入:  
(独)中小企業基盤整備機構



管理運営、問い合わせ先: (公財)福岡県産業・科学技術振興財団  
福岡市早良区百道浜3-8-33 福岡システムLSI総合開発センター  
企画管理部企業支援グループ TEL:092-832-7151

# 福岡システムLSI総合開発センター

## JEDAT社EDAツール「SX-Meister」の利用について

### 利用条件(抜粋)

- ・JEDAT社の競合会社、または競合会社の子会社でないこと
- ・国内に所在する中小、ベンチャー企業(資本金3億円以下、または従業員300名以下)であること
- ・(公財)福岡県産業・科学技術振興財団(ふくおかIST)に利用申請を行っていること

### 利用申請手続き(概要)

- ① 「ふくおかIST システムLSI設計試作センター利用申請書」に必要事項をご記載のうえ、会社代表者印(実印)を押印いただいた原本を、施設管理者であるふくおかIST・企業支援グループまで提出してください。

※新規に利用を希望される場合は、施設管理者へ電話またはE-Mailにてご連絡ください。  
詳細の説明及び必要な書類をお送りします。

電話:092-832-7151 E-Mail: lsi-support@ist.or.jp

- ② ①の申請書の内容に基づき、審査を開始します。  
(※バンダー審査および、センター利用審査合わせて、約2週間~1ヶ月かかります)
- ③ 審査完了後、施設管理者から利用承認書および利用者IDとパスワードを発行します。

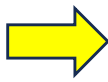
### 利用時間

次に掲げる期間を除き、24時間ご利用いただけます。

- ① 年末年始(12月29日から翌年1月3日)のセンター休止期間
- ② システムメンテナンス等で施設管理者が利用を休止する期間
- ③ 福岡システムLSI総合開発センターの管理保全作業等により、利用を休止する期間
- ④ その他、施設管理者が施設の休止を必要と認めた期間

### 使用料

県内中小企業: 1,500円/時間  
県外中小企業: 1,800円/時間



**今だけ！利用拡大、特別料金！**

県内中小企業: 750円/時間(税抜)  
県外中小企業: 900円/時間(税抜)

※2025年3月末まで

### 利用場所

福岡システムLSI総合開発センター4F  
402号室設計ブース2  
※インターネット接続での利用はできません

