

Design with Right Theory

電気・電子・情報関連業務で、社会のニーズへお応えするために設立された設計・開発・研究主体の設計事務所です。

クライアントの業務請負はもとより、各種支援等へのお役にも立ちたいと思っております。

さらに、お客様へ独自に開発した製品の供給も逐次行って参ります。



合同会社小早川設計事務所

〒271-0064 千葉県松戸市上本郷 2617 番地 グリーンアエックスマンション 405 号

TEL 050-5539-8787 Mobile 080-5026-2641 E-mail kdo-info@hotmail.co.jp URL <https://s-kobayakawa.wixsite.com/kdo-llc>

会社案内

電気・電子・情報系

エンジニアリングオフィス

KOBAYAKAWA Design Office L.L.C.

合同会社小早川設計事務所



会社概要

商号：合同会社小早川設計事務所

（英語表記：KOBAYAKAWA Design Office L.L.C.）

所在地：〒271-0064

千葉県松戸市上本郷 2617 番地

グリーンフェニックスマンション 405 号

創業：1990 年 8 月 13 日

設立：2014 年 7 月 10 日

所長/代表社員：博士（情報工学）九州工業大学

小早川 俊祐

資本金：1,000 万円

取引銀行：楽天銀行、ジャパンネット銀行

所属団体：公益社団法人日本技術士会

米国電気電子学会（IEEE）

事業内容

1. 電気回路と電子回路

2. 情報処理に関するハードウェア及びソフトウェア

3. 電気設備

4. 無線機器と設備

5. 航空宇宙電気電子機器

- ・上記各号に関する研究、開発、設計、製作、検査
工事、運用管理、操作監督、販売
- ・上記各号に付帯する一切の業務

特徴

- ・企画・調査・研究・開発・設計時の頭脳支援
- ・オーバーロード時の技術支援
- ・業務環境活性化支援
- ・マイナー業務・技術へのスポット対応

世界に誇るテクノロジー

弊所のニューロコンピューターの核心技術の一つ「量子化信号の誤差収束の原理」は、世界で初めて、ニューラルネットワークの学習誤差をゼロへ収束させることを保証し、これを適用したニューラルネットワークで、完全学習を実証しました。この原理により、ニューロコンピューターの基本概念が一変し、飛躍的にコンピューターが進化しました。また、これを応用した誤差収束型ニューロンネットワーク予測器は、次世代の情報記憶装置となる時系列信号逐次出力器を実現させました。さらに、独立量子化型学習予測符号化によるデータの可逆圧縮に成功し、この圧縮方法と CAB を用いた二重圧縮によって、CAB 単独の圧縮よりも高圧縮が可能となる技術へと発展しました。



主な実績

1. 各種計測システム
2. 地上天気図作成ソフト
3. 地図関連システム
4. 無線個体認識システム
5. 電力設備システム
6. 通信関連システム
7. 販売関連システム
8. 生産設備関連システム
9. 半導体製造装置
10. 旅行関連システム
11. パソコン設計製造
12. ニューロコンピューティング

ご契約形態

業務の請負・委任・準委任

お支払い

1. 銀行振込は、締日から 60 日以内の最短指定期日
2. クレジットカードは、締日から 5 日以内にお支払手続き後、クレジットカード業者の指定期日

合同会社小早川設計事務所

〒271-0064

千葉県松戸市上本郷 2617 番地

グリーンフェニックスマンション 405 号

TEL 050-5539-8787 Mobile 080-5026-2641

E-mail kdo-info@hotmail.co.jp

URL <https://s-kobayakawa.wixsite.com/kdo-llc>