

低レイヤー系の活動を行っている個人サークルです。
近年はレトロゲームハードを対象に調査・開発を行っています。

エミュレータの コードを読んで わかる セガサターン

大神 祐真 著
© 2021 へにゃぺんて

セガサターンエミュレータ
「Yabause」のコードから
・CPU周り
・画面描画
・サウンド
を制御する仕組みを知る

エミュレータのコードを読むことで、セガサターンというハードがどんな作りのハードだったのかわかる、といった内容の本です。

B5・104ページ
1,000円

エミュレータのコードでわかる セガサターン CDシステムの うすい本

大神 祐真 著
© 2021 へにゃぺんて

公式の資料とエミュレータ
「Yabause」のコードから
CDシステムの
構成と制御方法を知り、
ログを出力させて
実際の制御の流れを見る

前著「エミュレータのコードを読んでわかるセガサターン」では紹介しなかったセガサターンのCDシステム周りをエミュレータのコードから読み解く本です。

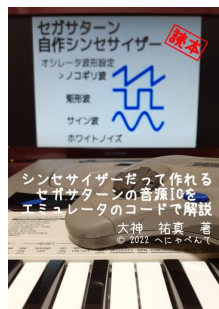
B5・32ページ
500円

セガサターン と MIDI で 通信 する 本

MIDI
キー
ボードや
PCと通信、
実行バイナリ
ロードの作成
大神 祐真 著
© 2022 へにゃぺんて

セガサターンは、当時あったデバイスを使うことで、MIDIの接続が行えます。この本では、それを使ってMIDIキーボードやPCとの通信を試みます。

B5・36ページ
500円



セガサターンの音源ICは高機能で、シンセサイザーを作れるほどの機能があります。この本では、そのことをエミュレータのコードで解説します。

B5・44ページ
500円