

TOP > 技術情報 > セッション装置およびその制御方法を実現するためのプログラム

友人を招待

シェア

ブックマーク

PDF

印刷

特許

セッション装置およびその制御方法を実現するためのプログラム

この技術が特許化される前の公開公報はこちら

特許権者	ヤマハ株式会社		
発明者	長嶋洋一、西堀佑		
出願日	2002年3月25日 (15年4ヶ月経過)	出願番号	2002-082830
公開日	2003年10月2日 (13年10ヶ月経過)	公開番号	2003-280644
登録日	2006年9月1日 (10年11ヶ月経過)	登録番号	3846344
状態	特許権利抹消		
特許期限日	2015年9月1日		
技術分野	電気楽器		
主要キーワード	遅延ステップ、現在セッション、所定時間長、演奏開始タイミング、主従関係、発生ステップ、大型液晶ディスプレイ、逐次再生		

最新 最近登録された関連が強い特許

ヤマハ株式会社の「サポートアセンブリお...」が登録されました。(2017/05/19)

本発明は、鍵盤装置に用いるサポートアセンブリに関する。従来のグランドピアノやアップライトピアノなどのアコースティックピアノは、多くの部品によって構成されている。また、これらの部品の組み立ては非常に複雑 ... 詳細

株式会社河合楽器製作...の「譜面台の角度調整具、...」が登録されました。(2017/05/19)

本発明は、譜面台の角度調整具、及び、この角度調整具を備える鍵盤楽器に関する。現在、鍵盤楽器の製造においては、製造コストを抑える一方で、そのなかでどれだけ多くの機能を備えられるかが、製品開発の大きなテー ... 詳細

ヤマハ株式会社の「音波形信号生成装置お...」が登録されました。(2017/05/19)

本発明は、体鳴打楽器の音を示す音波形信号を生成する技術に関する。ユーザによる演奏に応じて楽音の音波形信号を電気的もしくは電子的に生成する技術がある。例えば、特許文献1には、入力部に対する打撃演奏が行な ... 詳細

この特許と関連性が強い特許



音波形信号生成装置および...

特許権者 ヤマハ株式会社

出願日 2012/09/26



譜面台の角度調整具、及び、...

特許権者 株式会社河合楽器...

出願日 2012/05/31

この特許の活用可能性のある市場・分野

関連する未来課題 -

重要な関連分野 電気楽器

この特許に関連する成長市場

関連メディア [asta vision](#)



地下大空間・地下構造物

周口店洞窟の北京原人、ラスコーやアルタミラの壁画洞窟に象徴されるように、人類は太古から地下空間を生活...



ロコモティブ症候群・関節疾患

加齢や過負荷のほか、スポーツ損傷や肥満によっても引き起こされる変形性関節症(OA: osteoarthritis)...



音声認識・音声合成・ボークロイド

米国Apple社は、2011年、iPhone向け知能型音声認識サービスSiriを市場に試験投入して以...

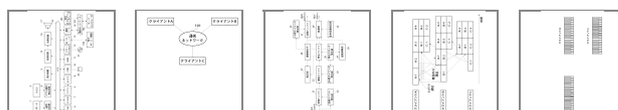
後で読みたい技術情報を見つけたら、 **ブックマーク** しておきましょう！

ページの右上にあるブックマークボタンからこのページをブックマークできます。あなたがブックマークした技術情報は、いつでもマイページのリストから閲覧することが出来ます。

[さらに詳しく](#)

※ この項目の情報は登録日時点(2006年9月1日)のもので、また、この項目は機械的に抽出しているため、正しく解析できていない場合があります

図面 (5)





鍵盤装置

特許権者 ヤマハ株式会社
出願日 2014/12/18



楽器の響板を振動させるため...

特許権者 ヤマハ株式会社
出願日 2012/12/14



電子楽器

特許権者 公立大学法人首都...
出願日 2012/04/02

[関連性が強い特許一覧](#)

この特許と関連性が強い法人

ヤマハ株式会社

実績のある分野
電気楽器

カシオ計算機株式会社

実績のある分野
スタジオ装置

株式会社河合楽器製作所

実績のある分野
電気楽器

ローランド株式会社

実績のある分野
電気楽器

パナソニック株式会社

実績のある分野
移動無線通信システム

[関連性が強い法人一覧](#)

この特許と関連性が強い人物

鈴木秀雄

実績のある分野
電気楽器

青木栄一郎

実績のある分野
電気楽器

大須賀一郎

実績のある分野
電気楽器

森大輔

実績のある分野
電気楽器

国本利文

実績のある分野
電気楽器

[関連性が強い人物一覧](#)

この特許と関連する未来の課題

該当するデータがありません

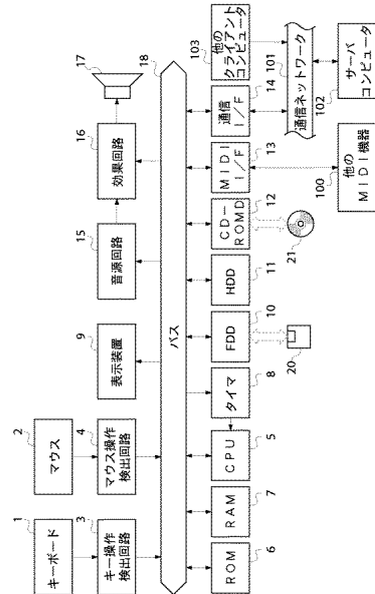
概要

この情報を共有

ブックマーク

背景

通信ネットワークを介して接続された他のセッション装置とリアルタイムにセッションするセッション装置は、従来から知られている。



概要

目的

本発明は、この点に着目してなされたものであり、個々のセッション装置毎、時刻に囚われず自由にセッションを開始して楽しむことが可能となるセッション装置およびその制御方法を実現するためのプログラムを提供する

効果

実績

技術文献被引用数 1件 牽制数 1件

この特許が所属する分野

(分野番号表示 ON) ※整理標準化データをもとに当社作成

電気楽器

通信、記録 通信 送信部に特徴を有するもの

受信部に特徴を有するもの 受信データの変換

データの種類の テンポ

[所属する分野の全体図を見る](#)

patent

ライセンス契約や譲渡などの可能性がある特許掲載中!

新事業を行うにあたってライセンスを受けたい!

自社で使わなくなった特許をライセンスしたい!

開放特許 随時追加・更新中

[詳しくはこちら](#)

サイト情報について

本サービスは、国が公開している情報（公開特許公報、特許整理標準化データ等）を元に構成されています。出典元のデータには一部間違いやノイズがあり、情報の正確さについては保証致しかねます。また一時的に、各データの収録範囲や更新周期によって、一部の情報が正しく表示されない場合がございます。当サイトの情報を元にした諸問題、不利益等について当方は何ら責任を負いかねることを予めご承知おきのほど宜しくお願い申し上げます。

主たる情報の出典

特許情報…特許整理標準化データ(XML編)、公開特許公報、特許公報、審査公報、Patent Map Guidance System データ

気になる技術情報ページを保存しておきましょう

後で読みたい技術情報ページや、お気に入りの技術情報ページを保存しておきましょう。いつでもあなたのマイページから閲覧することができます。

※ この機能をご利用いただくには、会員登録（無料）が必要です。

[ログイン](#)

[会員登録（無料）](#)

請求項



詳細



[ページトップへ](#)

この特許を出願した法人

[この情報を共有](#)

ヤマハ株式会社

実績のある分野

電気楽器
可聴帯域変換器の回路等
可聴帯域変換器用回路

技術件数 20,285 件
技術文献被引用数 8,946 件
牽制数 26,657 件

「この会社の未来は？」

[関連メディア](#)

astavisionでこの会社の「未来創造指数」を見る

この特許を発明した人物

[この情報を共有](#)

※ 一部、同姓同名の別人の方の出願情報が表示される場合がございます。ご了承くださいませ。

長嶋洋一

実績のある分野

電気楽器
記録担体、その容器及び付...
電子楽器（演奏中の変調...

技術件数 81 件
技術文献被引用数 29 件
牽制数 98 件

西堀佑

実績のある分野

電気楽器
他に分類されない音響（残...
ステレオ方式

技術件数 28 件
技術文献被引用数 29 件
牽制数 42 件

[ページトップへ](#)

関連する未来の課題

[この情報を共有](#)

[ブックマーク](#)

該当するデータがありません

[ページトップへ](#)

おすすめの成長市場

[関連メディア](#)

astavision



太陽光発電・太陽電池・人工光合成



超小型モビリティ・パーソナルモビリティ



人工筋肉・ソフトアクチュエータ