

## 特許査定

特許出願の番号	特願 2022-155450
起案日	令和 7年 3月17日
特許庁審査官	坂東 博司 4234 5B00
発明の名称	時系列データ評価装置、時系列データ評価用プログラム及び時系列データ評価方法
請求項の数	15
特許出願人	東芝情報システム株式会社 (ほか 1名)
代理人	神崎 真 (ほか 2名)

この出願については、拒絶の理由を発見しないから、特許査定をします。

---

上記はファイルに記録されている事項と相違ないことを認証する。

認証日 令和 7年 3月18日 経済産業事務官 坏 政光

包括納付対象案件 振替番号 00053822

納付年分 1年～ 3年分

- ・ 出願種別 通常
- ・ 参考文献 有
- ・ 特許法第30条適用 有
- ・ 発明の名称の変更 無
  
- ・ 菌寄託

## 参考情報

特許出願の番号

特願2022-155450

## ・ F I

G 0 6 F 1 7 / 1 8

Z

## ・ 調査した分野 ( I P C , D B 名 )

G 0 6 F 1 7 / 1 8

## ・ 参考特許文献

特開2021-064323

( J P , A )

特開2022-007775

( J P , A )

国際公開第02/087434

( W O , A 1 )

## ・ 参考図書雑誌

奥富 秀俊、真尾 朋行、梅野 健, カオス尺度とリアプノフ指数の差の解釈に基づく修正カオス尺度の提案, 日本応用数学会論文誌, 日本, 日本応用数学会, 2019年12月25日, pp. 383-394, [online], [令和6年9月18日検索], インターネット <URL: [https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsiamt/29/4/29\\_383/\\_pdf/-char/ja](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsiamt/29/4/29_383/_pdf/-char/ja)>

奥富 秀俊、真尾 朋行, 修正カオス尺度を用いたリアプノフ指数の推定について, レーザー研究, 2020年48巻5号, 日本, 一般社団法人レーザー学会, 2020年, pp. 245-249, [online], [令和6年9月18日検索], インターネット <URL: [https://www.jstage.jst.go.jp/article/1sj/48/5/48\\_245/\\_article/-char/ja](https://www.jstage.jst.go.jp/article/1sj/48/5/48_245/_article/-char/ja)>

- ・新規性喪失例外規定の適用の事実

新規性喪失の例外 1

適用条文	特許法第30条第2項の規定の適用
内容	公開日 令和4年3月8日、開催場所 日本応用数理学会 第18回研究部会連合発表会