

## 特許査定

特許出願の番号	特願 2021-034087
起案日	令和 7年 3月11日
特許庁審査官	福田 裕司 9109 2J00
発明の名称	異常検知装置、方法およびプログラム
請求項の数	19
特許出願人	国立大学法人京都大学
代理人	弁理士法人イノベンティア

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14日 経済産業事務官 坪 政光

注意：この書面を受け取った日から30日以内に特許料の納付が必要です。

- ・ 出願種別 通常
- ・ 参考文献 有
- ・ 特許法第30条適用 無
- ・ 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2021-034087

## ・ F I

G 0 1 V 1 / 0 1 2 0 0

## ・ 調査した分野 ( I P C , D B 名 )

G 0 1 V 1 / 0 1

## ・ 参考特許文献

国際公開第2018/097272 (WO, A1)  
中国特許出願公開第111708075 (CN, A)  
中国特許出願公開第111208535 (CN, A)  
特開2008-058109 (JP, A)  
特開2018-081065 (JP, A)  
中国特許出願公開第109507724 (CN, A)  
韓国公開特許第10-2019-0073212 (KR, A)  
米国特許第7277797 (US, B1)

## ・ 参考図書雑誌

赤間 慶 他, 時空間フーリエ変換を用いた伝搬性電離層擾乱検出, 電子情報通信学会技術研究報告, 日本, 一般社団法人電子情報通信学会, 2021年02月11日, VOL. 120, No. 371, pp. 57-62