特許查定

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 2100

異常検知装置、方法およびプログラム 発明の名称

請求項の数 19

国立大学法人京都大学 特許出願人

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 坏 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

G01V 1/01 200

・調査した分野 (IPC, DB名)

G 0 1 V 1/0 1

• 参考特許文献

国際公開第2018/	0 9 7 2 7 2	(WO,	A 1)
中国特許出願公開第1	1 1 7 0 8 0 7 5	(CN,	A)
中国特許出願公開第1	1 1 2 0 8 5 3 5	(CN,	A)
特開2008-058	1 0 9	(ЈР,	A)
特開2018-081	0 6 5	(ЈР,	A)
中国特許出願公開第1	0 9 5 0 7 7 2 4	(CN,	A)
韓国公開特許第10-	$2\ 0\ 1\ 9\ -\ 0\ 0\ 7\ 3\ 2\ 1\ 2$	(KR,	A)
米国特許第72777	9 7	(US,	B 1)

• 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