

特許異議申立：2021年2月 審決情報

特許庁・審査第一部案件

関連技術	特許番号	異議番号	事件名称	権利者	申立人	審決日	審決結論	出願番号	出願日	技術（特許） 分類	代理事務所	海外ファミリ	申立理由	証拠特実 文献 (件数)	証拠NPL 文献 (件数)	証拠NPL文献 カテゴリ	証拠その他 (件数)
分析診断	特許 6670706	2020- 700729	発熱量測定装置および 方法	アズビル株式会社	田中 亜実	2021/2/3	維持	特願2016- 156190	2016.08.09	G01N	山川国際特許 事務所	有	第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号	5	0		0
分析診断	特許 6582486	2020- 700217	血液中の稀少細胞検出 方法	コニカミノルタ株 式会社	所 智恵子	2021/2/10	訂正あり 取消	特願2015- 066675	2015.03.27	G01N	特許業務法人 S S I N P A T	有	特許権者応答せず				
分析診断 (医学診断)	特許 6557229	2020- 700070	断層像撮影装置	興和株式会社	小林 勝	2021/2/10	訂正あり 維持	特願2016- 531370	2015.06.30	A61B	特許業務法人 S A N S U I 国際特許事務 所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号	4	0		0
分析診断 (医学診断)	特許 6523349	2019- 700965	掃引信号源光学コヒー レンスドメイン反射率 測定用の装置	カール ツアイス メディテック ア クチエンゲゼル シャフト	横地 美奈	2021/2/3	訂正あり 取消	特願2017- 000184	2009.12.21	A61B	特許業務法人 オング国際特 許事務所	有	第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	0	0		0
応用光学	特許 6688811	2020- 700839	感活性光線性又は感放 射線性樹脂組成物、感 活性光線性又は感放射 線性膜の生産方法、パ ターン形成方法、及 び、電子デバイスの製 造方法	富士フイルム株 式会社	中川 賢治	2021/2/9	維持	特願2017- 557806	2016.11.22	G03F	特許業務法人 航栄特許事務 所	有	29条2項	2	0		0
計測 (距離・電気測 定)	特許 6570610	2020- 700137	レーダ装置	三菱電機株式会社	伊東 多永子	2021/2/4	訂正あり 維持	特願2017- 246115	2017.12.22	G01S	曾我特許事務 所	有	17条の2第3項 第29条第1項第3号 第29条第2項 36条6項2号	2	0		0
自然資源 (電子ゲーム・ 学習)	特許 6545456	2020- 700021	表示灯	能美防災株式会社	遠藤 義彦	2021/2/2	訂正あり 維持	特願2014- 255506	2014.12.17	G09F	石川特許事務 所	有	29条2項	8	0		1
住環境	特許 6562360	2020- 700088	建物ユニット及び建物	パナソニック I P マネジメント株 式会社	齋藤 貴広	2021/2/12	訂正あり 維持	特願2016- 532424	2015.07.01	E04B	新居国際特許 事務所	有	第29条第2項	7	0		0
住環境	特許 6620055	2020- 700393	機械式立体駐車設備の 制御方法及び機械式立 体駐車設備	新明和工業株式 会社	小松 珠美	2021/2/5	訂正あり 維持	特願2016- 069203	2016.03.30	E04H	特許業務法人 有古特許事務 所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第29条の2	4	0		0

当社は、信頼できる情報源から得た情報を、確実にお伝えするようあらゆる努力をしておりますが、間違い、情報の欠落、あるいは、掲載されている情報の使用に起因して生じる結果に対して一切の責任を負わないものとします。

また、当社は、本資料情報の完全性、正確性について何ら保証するものではなく、情報の使用に起因して生じる結果について一切の責任を負わないものとします。 なお、本資料に掲載されているすべての情報について、いかなる方法、目的においても無断で使用・複製することはできません。