

特許異議申立：2021年2月 審決決定案件

特許庁・審査第一部 担当案件

関連技術	異議番号	審決決定日	技術（特許） 分類	事件名称	申立人	権利者	結論	特許番号	出願番号	出願日	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	2020-700729	2021/2/3	G01N	発熱量測定装置および方法	田中 亜実	アズビル株式会社	維持	6670706	特願2016-156190	2016.08.09	山川国際特許事務所	有	特許法第29条第2項 特許法第36条第4項第1号 特許法第36条第6項第1号	5	0		0
分析診断	2020-700217	2021/2/10	G01N	血液中の稀少細胞検出方法	所 智恵子	コニカミノルタ株式会社	訂正あり 取消	6582486	特願2015-066675	2015.03.27	特許業務法人SSINPAT	有	特許権者応答せず				
分析診断 (医学診断)	2020-700070	2021/2/10	A61B	断層像撮影装置	小林 勝	興和株式会社	訂正あり 維持	6557229	特願2016-531370	2015.06.30	特許業務法人SAN SUI国際特許事務所	有	特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項 特許法第36条第4項第1号 特許法第36条第6項第1号	4	0		0
分析診断 (医学診断)	2019-700965	2021/2/3	A61B	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	横地 美奈	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	訂正あり 取消	6523349	特願2017-000184	2009.12.21	特許業務法人オンダ国際特許事務所	有	特許法第36条第4項第1号 特許法第36条第6項第1号 特許法第36条第6項第2号	0	0		0
応用光学	2020-700839	2021/2/9	G03F	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	中川 賢治	富士フイルム株式会社	維持	6688811	特願2017-557806	2016.11.22	特許業務法人航栄特許事務所	有	特許法29条2項	2	0		0
計測（距離・電気測定）	2020-700137	2021/2/4	G01S	レーダ装置	伊東 多永子	三菱電機株式会社	訂正あり 維持	6570610	特願2017-246115	2017.12.22	曾我特許事務所	有	特許法17条の2第3項 特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項 特許法第36条第6項2号	2	0		0
自然資源 (電子ゲーム・学習)	2020-700021	2021/2/2	G09F	表示灯	遠藤 義彦	能美防災株式会社	訂正あり 維持	6545456	特願2014-255506	2014.12.17	石川特許事務所	有	特許法29条2項	8	0		1
住環境	2020-700088	2021/2/12	E04B	建物ユニット及び建物	齋藤 貴広	パナソニックIPマネジメント株式会社	訂正あり 維持	6562360	特願2016-532424	2015.07.01	新居国際特許事務所	有	特許法第29条第2項	7	0		0
住環境	2020-700393	2021/2/5	E04H	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	小松 珠美	新明和工業株式会社	訂正あり 維持	6620055	特願2016-069203	2016.03.30	特許業務法人 有古特許事務所	有	特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項 特許法第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。