

特許異議申立：2023年11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)
住環境	特許第7234084号	2023-700927	床スラブ付き鉄骨梁およびその補強方法	JFEスチール株式会社,清水建設株式会社	福▲崎▼ さおり	2023/11/30	維持	特願2019-181184	2019.10.01	E04B	石川特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	3	2	学術講演梗概集、雑誌	0
住環境	特許第7234083号	2023-700926	床スラブ付き鉄骨梁およびその設計方法	JFEスチール株式会社,清水建設株式会社	森山 涼子	2023/11/30	維持	特願2019-181115	2019.10.01	E04B	石川特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号	4	2	書籍、技報	0
応用光学	特許第7160698号	2023-700422	カラー印刷段ボールシートの製造方法及びカラー印刷段ボールシート	レンゴー株式会社	五味 琢也	2023/11/30	訂正あり維持	特願2019-005319	2019.01.16	B41M	弁理士法人WisePlus	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	4	0		0
自然資源	特許第7082522号	2022-701025	プレキャスト合成床版の継手構造	日本ファブテック株式会社,清水建設株式会社	合同会社アルトフィーライン	2023/11/30	訂正あり維持	特願2018-094773	2018.05.16	E01D	弁理士法人志賀国際特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	6	3	雑誌、年次論文報告集	0
分析診断	特許第7217589号	2023-700802	画像解析方法、画像解析装置、プログラム、学習済み深層学習アルゴリズムの製造方法および学習済み深層学習アルゴリズム	シスメックス株式会社	堀 久美子	2023/11/28	維持	特願2018-032761	2018.02.27	G01N,G06N,G06T	弁理士法人 HARAKEN ZOWORLD PATENT & TRADE	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	4	3	雑誌	0
分析診断	特許第7020447号	2022-700801	金属試料中の介在物および/または析出物の分析方法、および、金属試料中の介在物および/または析出物の捕集方法	JFEスチール株式会社	古川 慎二	2023/11/28	訂正あり維持	特願2019-062709	2019.03.28	G01N	なし	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 第36条第6項第2号	6	1	講演概要集	1
分析診断	特許第6992887号	2022-700612	流体クロマトグラフ	株式会社島津製作所	所 智恵子	2023/11/28	訂正あり維持	特願2020-518962	2019.01.17	G01N	なし	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	2	1	製品紹介パンフレット	0
住環境(住宅設備)	特許第7227688号	2023-700818	ブリーツスクリーン	立川ブラインド工業株式会社	株式会社ニチベイ,MOLEZA株式会社	2023/11/24	維持	特願2017-073269	2017.03.31	E06B	英特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	1	7	製品カタログ、インターネット、請求書	0
自然資源	特許第7216472号	2023-700792	作業システムおよび制御方法	株式会社小松製作所	江藤 保子	2023/11/16	維持	特願2017-194678	2017.10.04	E02F	弁理士法人志賀国際特許事務所	有	第29条第2項	4	0		1

分析診断	特許第 7145646号	2023- 700309	建物の被災度判定方法及 び建物の被災度判定シス テム	清水建設株式会 社	富田 圭太郎	2023/11/15	維持	特願2018- 097162	2018.05.21	G01M	弁理士法人酒 井国際特許事 務所	有	第29条第2項 第29条第1項第3号	0	2	雑誌、学術講演梗 概集	0
事務機器 (印刷・プ リンター)	特許第 7125533号	2023- 700176	印刷用メタルマスクの製 造方法	東京プロセス サービス株式会 社	角田 朗	2023/11/8	取消	特願2021- 215539	2021.12.17	B41N	弁理士法人志 賀国際特許事 務所	有	第29条第2項	5	0		0
応用光学	特許第 7083340号	2022- 701227	光学フィルム、偏光板、 および画像表示装置	日東電工株式会 社	山本 新	2023/11/7	訂正あり 維持	特願2019- 512439	2018.04.02	G02B	弁理士法人靱 井特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第6項第1号	3	0		0
応用物理	特許第 7234072号	2023- 700701	廃棄体の放射能評価シス テムおよび廃棄体の放射 能評価方法	株式会社東芝,東 芝エネルギーシ ステムズ株式会 社	福井 義治	2023/11/2	維持	特願2019- 147187	2019.08.09	G06Q,G21F, G01T	なし	有	第36条第6項第2号 第36条第4項第1号 第29条第2項	3	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。