

特許異議申立：2021年7月 審決情報

特許庁・審査第四部案件

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)
伝送システム	特許 6794339	2021- 700540	火災時現場対応支援システム	ホーチキ株式会社, 清水建設株式会社	相川 和信	2021/7/30	維持	特願2017- 252613	2017.12.27	G08G	特許業務法人志賀 国際特許事務所	無	第29条第2項	7	0		0
電気機器	特許 6781786	2021- 700394	放熱構造	因幡電機産業株式 会社	遠藤 三規子	2021/7/28	維持	特願2019- 048094	2018.02.21	H05K	みおつくし特許意 匠事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第6項第2号	9	0		0
電気機器	特許 6614647	2020- 700384	サマリウム-鉄-窒素系焼結 磁石、及びサマリウム-鉄- 窒素系焼結磁石の製造方法	国立研究開発法人 産業技術総合研究 所	浜 俊彦	2021/7/6	訂正あり 一部取消	特願2015- 180017	2015.09.11	H01F	伊東国際特許事務 所	有	第29条の2 第36条第6項第1号	2	0		0
電子デバイス	特許 6590068	2020- 700122	接着フィルム及びダイシング ダイボンディング一体型フィ ルム	日立化成株式会社	中谷 浩美	2021/7/7	訂正あり 維持	特願2018- 521788	2017.06.09	H01L	創英国際特許法律 事務所	有	第29条1項3号 第29条2項 第36条4項1号 第36条6項1号 第36条6項2号	5	6	雑誌、書籍、 ウェブページ	0
電力システム	特許 6678540	2020- 700761	フラットケーブル、これを用 いた回転コネクタ、及びフ ラットケーブルの製造方法	古河電気工業株式 会社,古河A S株式 会社	特許業務法人 朝日奈特許事務 所	2021/7/28	訂正あり 維持	特願2016- 162514	2016.08.23	H01B	シグマ国際特許事 務所	有	第29条第2項	3	0		0
電力システム	特許 6705346	2020- 700940	レーザー加工用導電性ベース ト	東洋インキ株式会 社,東洋インキS C ホールディングス 株式会社	橋本 清	2021/7/21	取消	特願2016- 179190	2016.09.14	H01B		有	特許権者応答なし				

電力システム	特許 6671126	2020- 700676	直流電源装置および空調和 機	日立ジョンソンコ ントロールズ空調 株式会社	角田 朗	2021/7/16	訂正あり 維持	特願2015- 175653	2015.09.07	H02M	特許業務法人磯野 国際特許商標事務 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	9	1	データシート	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。