

特許異議申立：2022年7月 審決情報

特許庁・審査第三部案件

| 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) |
|----------|-------------|-------------|--|-------------------|-----------------|-----------|--------|---------------|------------|----------------|------------------|--------|--|------------|-------------|--------------------|-----------|
| プラスチック工学 | 特許第6956274号 | 2022-700369 | ポリアミド予備発泡粒子、並びにポリアミド発泡成形体及びその製造方法          | 旭化成株式会社           | 黒野 美穂           | 2022/7/29 | 維持     | 特願2020-535692 | 2019.07.31 | C08J           | 杉村萬国特許法律事務所      | 有      | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第36条第4項第1号<br>第36条第6項第1号<br>第36条第6項第2号            | 2          | 3           | 雑誌、辞典、便覧           | 0         |
| 素材加工     | 特許第6955354号 | 2022-700295 | 粉末積層造形に用いるための造形用材料                         | 株式会社フジミインコーポレーテッド | 神田 紀子,<br>大澤 豊  | 2022/7/29 | 維持     | 特願2017-072245 | 2017.03.31 | B33Y,B22F,C22C | 特許業務法人協働特許事務所    | 有      | 第29条第2項<br>第29条第1項第3号<br>第36条第6項第1号<br>第36条第6項第2号<br>第36条第4項第1号            | 8          | 0           |                    | 0         |
| セラミックス   | 特許第6818112号 | 2021-700664 | ジルコニア仮焼体及びジルコニア焼結体並びに積層体                   | クラレノリタケデンタル株式会社   | 中丸 剛,末吉 直子      | 2022/7/29 | 取消     | 特願2019-200428 | 2013.05.10 | C04B           | 加藤内外特許事務所        | 有      | 第36条第6項第1号<br>第36条第6項第2号<br>第36条第4項第1号<br>第29条第1項第3号<br>第29条第2項            | 1          | 0           |                    | 0         |
| プラスチック工学 | 特許第6807668号 | 2021-700520 | バリア性積層フィルムおよびレトルト食品用包装体                    | 三井化学東セロ株式会社       | 松永 健太郎,渡辺 陽子    | 2022/7/29 | 訂正あり維持 | 特願2016-132785 | 2016.07.04 | B32B           | プレシオ国際特許事務所      | 有      | 第36条第6項第1号<br>第29条第2項<br>第36条第6項第2号<br>第36条第4項第1号                          | 1          | 0           |                    | 0         |
| 高分子      | 特許第6945916号 | 2022-700265 | 樹脂組成物                                      | エルジー・ケム・リミテッド     | 中野 圭二           | 2022/7/28 | 維持     | 特願2020-515118 | 2019.03.19 | H01M,C08G      | 弁理士法人志賀国際特許事務所   | 有      | 第36条第6項第1号<br>第29条第2項  | 1          | 0           |                    | 0         |
| 有機化学(食品) | 特許第6946258号 | 2022-700103 | 漬け込み用調味液                                   | キッコーマン株式会社        | 金山 慎一,<br>佐藤 武史 | 2022/7/28 | 維持     | 特願2018-228662 | 2018.12.06 | A23L           | 須藤特許事務所          | 有      | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第36条第6項第1号<br>第36条第4項第1号<br>第36条第6項第2号            | 7          | 5           | 書籍、インターネット、雑誌      | 0         |
| プラスチック工学 | 特許第6960744号 | 2022-700316 | カーペットの連続染色機、カーペットの連続染色機用遮蔽板、及びカーペットの連続染色方法 | 東リ株式会社            | トーア紡マテリアル株式会社   | 2022/7/27 | 維持     | 特願2017-026127 | 2017.02.15 | D06B,D06P      | 特許業務法人まこと国際特許事務所 | 有      | 第29条第2項  | 3          | 0           |                    | 0         |
| 塗料・接着剤   | 特許第6905160号 | 2022-700040 | デバイス用硬化性接着シート                              | リンテック株式会社         | 合同会社 S A S      | 2022/7/27 | 維持     | 特願2021-502911 | 2020.09.29 | C09J           | 阿部・井窪・片山法律事務所    | 有      | 第29条第2項<br>第29条第1項第3号  | 10         | 1           | インターネット            | 0         |
| プラスチック工学 | 特許第6947249号 | 2022-700308 | シーラント用途のポリエステルフィルム、積層体及び包装体                | 東洋紡株式会社           | 西田 聡子           | 2022/7/26 | 維持     | 特願2020-105157 | 2016.03.18 | B32B,B65D,C08G | なし               | 有      | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第39条第2項<br>第36条第4項第1号<br>第36条第6項第1号<br>第36条第6項第2号 | 7          | 4           | カタログ、書籍、ハンドブック、JIS | 0         |

|                 |             |             |   |                    |           |           |        |               |            |                     |                   |   |   |   |   |                 |   |
|-----------------|-------------|-------------|---|--------------------|-----------|-----------|--------|---------------|------------|---------------------|-------------------|---|---|---|---|-----------------|---|
| プラスチック工学        | 特許第6949111号 | 2022-700294 | 高吸水性樹脂およびその製造方法                         | エルジー・ケム・リミテッド      | 株式会社 日本触媒 | 2022/7/25 | 維持     | 特願2019-520363 | 2018.10.16 | C08J                | 特許業務法人池内アンドパートナーズ | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第36条第4項第1号                         | 8 | 1 | 書籍              | 0 |
| 金属電気化学          | 特許第6948441号 | 2022-700273 | 低Co水素吸蔵合金粉末                             | 新日本電工株式会社          | 本間 裕美     | 2022/7/25 | 維持     | 特願2020-124133 | 2020.07.21 | H01M,C22C,C22F,B22F | 東上野知財事務所          | 有 | 第36条第6項第1号<br>第36条第4項第1号<br>第36条第6項第2号                      | 0 | 0 |                 | 0 |
| 環境化学            | 特許第6954623号 | 2022-700169 | 乳化化粧品、及び乳化化粧料の製造方法                      | 株式会社アンズコーポレーション    | 上田 剛士     | 2022/7/22 | 維持     | 特願2018-008314 | 2018.01.22 | A61Q,A61K           | なし                | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項                                       | 1 | 0 |                 | 0 |
| 有機化学            | 特許第6898170号 | 2022-700004 | 吸血性害虫の行動停止方法                            | アース製薬株式会社          | 栃尾 賢治     | 2022/7/22 | 維持     | 特願2017-152433 | 2017.08.07 | A01N,A01P           | 特許業務法人栄光特許事務所     | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第36条第6項第2号<br>第36条第6項第1号           | 3 | 9 | 雑誌、報告書、カタログ、書籍  | 0 |
| プラスチック工学        | 特許第6864672号 | 2021-701018 | ゴム補強用コード及びそれを用いたゴム製品                    | 日本板硝子株式会社          | 峯村 圭      | 2022/7/22 | 訂正あり維持 | 特願2018-513198 | 2017.04.19 | D06M                | 青藍国際特許事務所         | 有 | 第36条第6項第2号<br>第29条第2項                                       | 4 | 0 |                 | 0 |
| 環境化学            | 特許第6729387号 | 2021-700060 | 多孔質支持体-ゼオライト膜複合体及び多孔質支持体-ゼオライト膜複合体の製造方法 | 三菱ケミカル株式会社         | 吉田 和隆     | 2022/7/20 | 訂正あり取消 | 特願2016-561913 | 2015.11.25 | B01D                | 特許業務法人栄光特許事務所     | 有 | 第36条第6項第1号<br>第36条第6項第2号<br>第29条第1項第3号<br>第29条第2項           | 0 | 3 | 雑誌              | 0 |
| プラスチック工学        | 特許第6963539号 | 2022-700398 | セルロース微細繊維及びその製造方法                       | 大王製紙株式会社           | 吉田 淳一     | 2022/7/19 | 維持     | 特願2018-170668 | 2017.02.28 | C08B,D01F,D21H      | 弁理士法人永井国際特許事務所    | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第29条の2<br>第36条第6項第1号<br>第36条第4項第1号 | 5 | 1 | 論文集             | 0 |
| プラスチック工学（繊維・積層） | 特許第6958755号 | 2022-700371 | 蒸着紙用原紙および蒸着紙                            | 王子ホールディングス株式会社     | 末吉 直子     | 2022/7/19 | 維持     | 特願2021-041659 | 2021.03.15 | D21H,B32B,B65D      | 特許業務法人大谷特許事務所     | 有 | 第29条第2項<br>第36条第6項第1号                                       | 8 | 2 | 雑誌              | 0 |
| 環境化学            | 特許第6954853号 | 2022-700364 | 嫌気性消化槽の立ち上げ方法及び嫌気性消化の立ち上げシステム           | 水ing株式会社           | 中谷 浩美     | 2022/7/19 | 維持     | 特願2018-028159 | 2018.02.20 | C02F,B09B           | アクシス国際特許業務法人      | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第36条第6項第2号                         | 1 | 6 | 議事録、研究報告書、雑誌、時報 | 0 |
| 繊維・積層           | 特許第6948385号 | 2022-700298 | 酸化炉                                     | アイゼンマン ソシエタス ユーロピア | 東レ 株式会社   | 2022/7/19 | 維持     | 特願2019-512687 | 2017.08.28 | D01F                | 中村合同特許法律事務所       | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項                                       | 3 | 0 |                 | 0 |



|                     |                 |                 |  |  |                 |           |            |                   |            |                         |                            |   |   |   |    |  |   |
|---------------------|-----------------|-----------------|--|--|-----------------|-----------|------------|-------------------|------------|-------------------------|----------------------------|---|---|---|----|--|---|
| 医療                  | 特許第<br>6924732号 | 2022-<br>700155 | 体細胞の再プログラム化  | Wisconsin<br>アラムニ リサ<br>チ ファンデ<br>ーション | 新井 誠一,<br>杉本 里佳 | 2022/7/19 | 維持         | 特願2018-<br>147683 | 2008.03.21 | C12N                    | 中村合同特許<br>法律事務所            | 有 | 第29条第2項<br>第36条第6項第1号<br>第36条第4項第1号                             | 4 | 19 | 雑誌、インター<br>ネット、実験成績<br>証明書                           | 1 |
| 無機化学                | 特許第<br>6909120号 | 2021-<br>701262 | 窒化ケイ素焼結体基板、<br>電子装置、及び、窒化ケ<br>イ素焼結体基板の製造方<br>法               | 株式会社MAR<br>UWA                         | 金田 綾香           | 2022/7/19 | 取消         | 特願2017-<br>179161 | 2017.09.19 | C04B                    | 弁理士法人広<br>江アソシエイ<br>ツ特許事務所 | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項   | 2 | 3  | 雑誌、学術論文<br>誌、カタログ                                    | 0 |
| 無機化学                | 特許第<br>6872158号 | 2021-<br>701033 | 遮音板  | AGC株式会社                                | 津末 恵子           | 2022/7/19 | 訂正あり<br>維持 | 特願2016-<br>212925 | 2016.10.31 | C03C                    | 新都心国際特<br>許事務所             | 有 | 第29条第2項   | 7 | 1  | 書籍   | 0 |
| プラスチック<br>工学（繊維・積層） | 特許第<br>6721017号 | 2021-<br>700008 | バイオマス由来の樹脂層<br>を備えた積層体                                       | 大日本印刷株式<br>会社                          | 土田 裕介,<br>飯田 進  | 2022/7/19 | 訂正あり<br>取消 | 特願2018-<br>175258 | 2013.01.09 | B32B                    | 協和特許法律<br>事務所              | 有 | 第29条第2項   | 7 | 1  | 書籍   | 0 |
| 有機化学<br>（食品）        | 特許第<br>6948212号 | 2022-<br>700310 | クロロゲン酸ラクトン類<br>を含む容器詰めコーヒー<br>飲料                             | サントリーホー<br>ルディングス株<br>式会社              | 神谷 高伸           | 2022/7/15 | 維持         | 特願2017-<br>193858 | 2017.10.03 | A23F                    | ユアサハラ法<br>律特許事務所           | 有 | 第29条第2項<br>第36条第6項第1号<br>第36条第4項第1号                             | 3 | 4  | 雑誌、インター<br>ネット、書籍                                    | 0 |
| プラスチック<br>工学（繊維・積層） | 特許第<br>6945449号 | 2022-<br>700282 | パルパーおよびパルパー<br>ロータの刃部構造                                      | ローター工業株<br>式会社                         | 相川鉄工 株<br>式会社   | 2022/7/15 | 維持         | 特願2017-<br>528296 | 2016.03.17 | D21B                    | 田辺特許商標<br>事務所              | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第36条第6項第1号<br>第36条第6項第2号<br>第36条第4項第1号 | 4 | 14 | 講演要旨集、パ<br>ワーポイントで作<br>成した資料、受注<br>品部品リスト、図<br>面、JIS | 0 |
| 有機化学<br>（食品）        | 特許第<br>6862256号 | 2021-<br>701000 | 小麦加工品の製造方法及<br>び小麦加工品  | 昭和産業株式会<br>社                           | 中嶋 美奈<br>子      | 2022/7/15 | 訂正あり<br>取消 | 特願2017-<br>079767 | 2017.04.13 | A23L                    | 薫風国際特許<br>事務所              | 有 | 第29条第1項第3号<br>第36条第6項第1号<br>第29条第2項                             | 7 | 5  | インターネット、<br>雑誌                                       | 0 |
| 生命工学                | 特許第<br>6942466号 | 2021-<br>701249 | 抗原特異的T細胞受容体<br>遺伝子を有する多能性幹<br>細胞の製造方法                        | 河本 宏                                   | 市川 愛子,<br>藤井 洋子 | 2022/7/14 | 維持         | 特願2016-<br>534511 | 2015.07.17 | C07K,C12N,<br>A61K,A61P | 青山特許事務<br>所                | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第36条第6項第1号<br>第36条第4項第1号<br>第36条第6項第2号 | 0 | 13 | 雑誌、日本がん免<br>疫学会総会プログ<br>ラム                           | 0 |
| 有機化学(食<br>品)        | 特許第<br>6898408号 | 2021-<br>701238 | パン類のドウ伸展性向上<br>剤、パン類の食感向上<br>剤、パン類のドウの製造<br>方法及びパン類の製造方<br>法 | 物産フードサイ<br>エンス株式会社                     | 太田 有紀           | 2022/7/14 | 維持         | 特願2019-<br>183001 | 2019.10.03 | A21D                    | 佐川慎悟国際<br>特許事務所            | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第36条第4項第1号<br>第36条第6項第1号<br>第36条第6項第2号 | 3 | 3  | 書籍、雑誌  | 0 |
| 医療                  | 特許第<br>6854904号 | 2021-<br>700963 | 血管新生剤およびその製<br>造方法   | 富士フィルム株<br>式会社                         | 大村 豊            | 2022/7/14 | 訂正あり<br>維持 | 特願2019-<br>539625 | 2018.08.30 | A61L                    | 特許業務法人<br>特許事務所サイ<br>クス    | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第36条第6項第2号                             | 7 | 5  | 雑誌、研究成果報<br>告書                                       | 0 |

|                     |                 |                 |  |                                  |                         |           |            |                   |            |                                       |                         |   |   |   |   |  |   |
|---------------------|-----------------|-----------------|--|----------------------------------|-------------------------|-----------|------------|-------------------|------------|---------------------------------------|-------------------------|---|---|---|---|--|---|
| 無機化学                | 特許第<br>6860056号 | 2021-<br>700994 | 高周波デバイス用ガラス<br>基板と高周波デバイス用<br>回路基板             | A G C株式会社                        | 鈴木 憲治                   | 2022/7/12 | 訂正あり<br>維持 | 特願2019-<br>208014 | 2017.08.30 | C03C                                  | 特許業務法人<br>栄光特許事務<br>所   | 有 | 第36条第6項第1号<br>第29条第1項第3号<br>第29条第2項                             | 3 | 2 | 18thInternation<br>al Display<br>Workshop 211、<br>雑誌 | 0 |
| 高分子                 | 特許第<br>6854032号 | 2021-<br>700944 | ポリアミド樹脂組成物な<br>らびにそれからなる成形<br>体および車載カメラ用部<br>品 | ユニチカ株式会<br>社                     | 岩崎 勇                    | 2022/7/11 | 訂正あり<br>維持 | 特願2020-<br>139786 | 2020.08.21 | C08L                                  | 特許業務法人<br>森本国際特許<br>事務所 | 有 | 第36条第4項第1号<br>第36条第6項第1号<br>第29条第1項第3号<br>第29条第2項               | 6 | 0 |  | 0 |
| プラスチック<br>工学        | 特許第<br>6713241号 | 2020-<br>700997 | 壁紙   | 東武化学株式会<br>社                     | 三▲崎▼<br>岳郎,鹿川<br>明香     | 2022/7/8  | 訂正あり<br>取消 | 特願2019-<br>094191 | 2019.05.19 | D06N                                  | 高木特許事務<br>所             | 有 | 第17条の2第3項<br>第29条第2項<br>第36条第6項第1号<br>第36条第6項第2号<br>第36条第4項第1号  | 4 | 1 | パンフレット   | 0 |
| 化学応用                | 特許第<br>6924215号 | 2022-<br>700131 | シール材及びその製造方<br>法                               | 三菱電線工業株<br>式会社                   | 山川 隆久                   | 2022/7/6  | 維持         | 特願2019-<br>009327 | 2017.09.14 | C09K,C08K,<br>C08L                    | 特許業務法人<br>前田特許事務<br>所   | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第36条第6項第1号<br>第36条第6項第2号               | 9 | 3 | カタログ、パンフ<br>レット                                      | 0 |
| プラスチック<br>工学        | 特許第<br>6850942号 | 2021-<br>700939 | 不燃化粧板  | 凸版印刷株式会<br>社,大建工業株式<br>会社        | 遠藤 楓実                   | 2022/7/6  | 維持         | 特願2015-<br>222265 | 2015.11.12 | B32B,E04B                             | 特許業務法人<br>日栄国際特許<br>事務所 | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第36条第6項第1号                             | 1 | 1 | インターネット  | 0 |
| 無機化学・<br>セラミック<br>ス | 特許第<br>6666719号 | 2020-<br>700703 | 合わせガラス用中間膜、<br>合わせガラス用中間膜の<br>製造方法及び合わせガラ<br>ス | 積水化学工業株<br>式会社                   | 特許業務法<br>人 朝日奈<br>特許事務所 | 2022/7/6  | 訂正あり<br>取消 | 特願2015-<br>512942 | 2015.02.25 | C03C                                  | ダイヤ特許事<br>務所            | 有 | 第36条第6項第2号<br>第29条第2項   | 3 | 0 |  | 0 |
| 化学応用                | 特許第<br>6935505号 | 2022-<br>700216 | A I を含有する酸化鉄顔<br>料                             | ランクセス・ド<br>イチュランド・<br>ゲーエムベ<br>ー | 金田 綾香                   | 2022/7/5  | 維持         | 特願2019-<br>553343 | 2018.03.19 | C08L,C09C,<br>C09D,D21H,<br>C08K,C01G | 弁理士法人志<br>賀国際特許事<br>務所  | 有 | 第29条第2項<br>第36条第6項第1号   | 2 | 1 | 雑誌   | 0 |
| 素材加工                | 特許第<br>6932450号 | 2022-<br>700190 | 取出機用姿勢制御装置                                     | 株式会社ユーシ<br>ン精機                   | 株式会社 ス<br>ター精機          | 2022/7/5  | 維持         | 特願2017-<br>192872 | 2017.10.02 | B29C,F16H                             | 西浦特許事務<br>所             | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項   | 5 | 0 |  | 0 |
| 医療（医薬<br>品製剤）       | 特許第<br>6863637号 | 2021-<br>700998 | 睡眠改善用組成物                                       | 株式会社東洋新<br>薬                     | 大澤 豊                    | 2022/7/5  | 訂正あり<br>維持 | 特願2020-<br>114162 | 2020.07.01 | A61K                                  | 高津国際特許<br>事務所           | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第36条第4項第1号<br>第36条第6項第1号<br>第36条第6項第2号 | 6 | 4 | インターネット  | 0 |
| 無機化学                | 特許第<br>6831304号 | 2021-<br>700607 | 四塩化チタン製造装置及<br>びこれを用いた四塩化チ<br>タンの製造方法          | 東邦チタニウム<br>株式会社                  | 七滝 一郎                   | 2022/7/5  | 訂正あり<br>維持 | 特願2017-<br>133078 | 2017.07.06 | C01G                                  | 特許業務法人<br>もえぎ特許事<br>務所  | 有 | 第29条第2項<br>第36条第6項第1号   | 6 | 0 |  | 0 |

|            |                 |                 |  |                |       |          |            |                   |            |                    |                           |   |  |   |   |                |   |
|------------|-----------------|-----------------|--|----------------|-------|----------|------------|-------------------|------------|--------------------|---------------------------|---|--|---|---|----------------|---|
| 化学応用       | 特許第<br>6748593号 | 2021-<br>700226 | 粘度指数向上剤及び潤滑<br>油組成物  | 三洋化成工業株<br>式会社 | 鈴木 憲治 | 2022/7/5 | 訂正あり<br>取消 | 特願2017-<br>047443 | 2017.03.13 | C10M               | なし                        | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第36条第6項第2号              | 1 | 0 |                | 0 |
| 金属電気化<br>学 | 特許第<br>6934368号 | 2022-<br>700151 | 熱交換器フィン用ブレー<br>ジングシート及びその製<br>造方法                              | 株式会社U A C<br>J | 中川 賢治 | 2022/7/4 | 維持         | 特願2017-<br>164947 | 2017.08.30 | B23K,C22C,<br>C22F | 特許業務法人<br>あいち国際特<br>許事務所  | 有 | 第36条第4項第1号<br>第36条第6項第1号                         | 0 | 0 |                | 0 |
| 素材加工       | 特許第<br>6950051号 | 2022-<br>700304 | 無電解Ni-Pめっき用<br>触媒液、および該触媒液<br>を用いた無電解Ni-P<br>めっき皮膜の形成方法        | 上村工業株式会<br>社   | 富永 道治 | 2022/7/1 | 維持         | 特願2020-<br>125459 | 2020.07.22 | C23C               | 特許業務法人<br>アスフィ国際<br>特許事務所 | 有 | 第29条の2<br>第29条第1項第3号                             | 4 | 2 | 雑誌             | 0 |
| 有機化学       | 特許第<br>6837711号 | 2021-<br>700855 | 加工タマネギの桃色化抑<br>制方法、加工タマネギの<br>製造方法、桃色化抑制<br>剤、加工タマネギ、及び<br>飲食品 | カゴメ株式会社        | 森田 弘潤 | 2022/7/1 | 訂正あり<br>維持 | 特願2016-<br>236333 | 2016.12.06 | A23L               | なし                        | 有 | 第36条第6項第2号<br>第36条第6項第1号<br>第29条第2項              | 5 | 4 | インターネット、<br>雑誌 | 0 |
| 素材加工       | 特許第<br>6797940号 | 2021-<br>700555 | 電解槽、電解装置、電解<br>方法、水素製造方法                                       | 旭化成株式会社        | 山田 宏基 | 2022/7/1 | 訂正あり<br>維持 | 特願2018-<br>564673 | 2018.01.26 | C25B               | 杉村萬国特許<br>法律事務所           | 有 | 第29条第2項<br>第17条の2第3項<br>第36条第6項第1号<br>第36条第6項第2号 | 7 | 2 | 書籍、雑誌          | 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。