

山形県知的財産管理審査委員会による審査結果について

山形県知的財産管理審査委員会による審査

試験研究機関が生み出した知的財産の特許出願、ノウハウ秘匿、出願審査請求及び保有する特許の更新の是非等について、平成30年2月14日に開催した委員会の他、書面による審議、意見聴取を行った。

◆平成29年度に審査した件数

・特許出願	7件
・ノウハウ秘匿	2件
・出願審査請求	4件
・出願審査請求せず	2件
・更新	11件
	計26件

※審査案件の一覧は、別紙を参照。

(ただし、ノウハウ秘匿の案件名は公開せず)

《参考》

表 本県試験研究機関の特許出願・保有件数と実施許諾件数

年度	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
特許出願件数	81	8	3	4	4	10	1
特許保有件数	17	17	18	21	25	29	32
実施許諾件数		26	26	35	40	38	38

(H30年度は、8月末現在)

平成30年度 山形県知的財産管理審査委員会の審査結果及びその後の対応

商工労働部工業戦略技術振興課

No.	所管課及び 試験研究機関	案件名	分類	意見聴取 時期	審査結果	審査後の対応
1	工業戦略技術振興課 工業技術センター	カーボンナノチューブ添加円筒膜形蓄電池 (特願2014-180791)	出願審査 請求せず	H29.5	出願審査 請求せず	
2	工業戦略技術振興課 工業技術センター	静電センサ装置 (審査委員会時名称「TFT静電気センサ並びにこれを用いた測定方法及びTFT 静電気センサ機器」) (特願2017-244652)	特許出願	H29.6	特許出願 可	出願 (平成29年12月21日)
3	工業戦略技術振興課 工業技術センター	湿度センサ及びその製造方法(早期審査) (特願2017-194644)	特許出願	H29.6	特許出願 可	出願 (平成29年10月4日)
4	工業戦略技術振興課 工業技術センター	粉体圧縮成形物の溶出率推定方法及び溶出率推定装置 (審査委員会時名称「粉体圧縮成形物の評価方法」) (特願2018-000768)	特許出願	H29.6	特許出願 可	出願 (平成30年1月5日)
5	工業戦略技術振興課 工業技術センター	(公開せず)	ノウハウ 秘匿	H29.6	ノウハウ 秘匿	
6	工業戦略技術振興課 工業技術センター	(公開せず)	ノウハウ 秘匿	H29.6	ノウハウ 秘匿	
7	工業戦略技術振興課 工業技術センター	カンチレバー型風圧センサ (特願2014-267310)	出願審査 請求せず	H29.10	出願審査 請求せず	
8	工業戦略技術振興課 工業技術センター	光干渉断層計測装置 (特願2015-041200)	出願審査 請求	H29.10	出願審査 請求可	出願審査請求 (平成30年3月6日)
9	工業戦略技術振興課 工業技術センター	浸透性無機質系コンクリート改質剤の施工確認用シール及び 該シールを用いた浸透性無機質系コンクリート改質剤施工確認方法 (特許第4250745号)	更新	H29.10	更新 可	更新 (平成30年8月7日)

No.	所管課及び 試験研究機関	案件名	分類	意見聴取 時期	審査結果	審査後の対応
10	工業戦略技術振興課 工業技術センター	MLF発酵を併用した新味覚の清酒の製造法 (特許第5728700号)	更新	H29.10	更新 可	更新 (平成30年2月13日)
11	工業戦略技術振興課 工業技術センター	マルテンサイト鑄造材、マルテンサイト鑄造品の製造方法 ならびにマルテンサイト鑄造品 (特許第4811692号)	更新	H29.10	更新 可	更新 (平成30年1月23日)
12	工業戦略技術振興課 工業技術センター	清酒の処理方法 (特許第4908296号)	更新	H29.10	更新 可	更新 (平成30年1月23日)
13	工業戦略技術振興課 工業技術センター	湿度センサ及びその製造方法(早期審査) (特願2017-194644)	出願審査 請求	H29.11	出願審査 請求可	出願審査請求 (平成29年12月13日) 特許査定(H30.5.11) 特許第6357270号
14	工業戦略技術振興課 工業技術センター	樹脂被覆カーボンナノチューブ (特願2018-68180)	特許出願	H30.2	特許出願 可	出願 (平成30年3月30日)
15	工業戦略技術振興課 工業技術センター	カーボンナノチューブ複合樹脂成形体とその製造方法 (特願2018-68181)	特許出願	H30.2	特許出願 可	出願 (平成30年3月30日)
16	工業戦略技術振興課 工業技術センター	カーボンナノチューブ複合レジンボンド砥石及びその製造方法 (審査委員会時名称「カーボンナノチューブ複合ポリイミド砥石」) (特願2018-68182)	特許出願	H30.2	特許出願 可	出願 (平成30年3月30日)
17	工業戦略技術振興課 工業技術センター	動物繊維の処理方法、及び繊維製品 (審査会時名称:「カーペット用紡毛糸の製造方法」) (特願2018-079482)	特許出願	H30.2	特許出願 可	出願 (平成30年4月17日)
18	工業戦略技術振興課 工業技術センター	粉体圧縮成形物の評価方法及び評価装置 (特願2015-148743)	出願審査 請求	H30.2	出願審査 請求可	出願審査請求 (平成30年5月30日)
19	工業戦略技術振興課 工業技術センター	バイオセンサ及び検出装置 (特願2015-185236)	出願審査 請求	H30.2	出願審査 請求可	出願審査請求 (平成30年8月6日)

No.	所管課及び 試験研究機関	案件名	分類	意見聴取 時期	審査結果	審査後の対応
20	工業戦略技術振興課 工業技術センター	チロソール高生産性酵母変異株及び該酵母を用いた発酵アルコール飲料の製造法 (特許第3898652号)	更新	H30.2	更新 可	更新予定
21	工業戦略技術振興課 工業技術センター	ナノカーボン繊維含有電着工具とその製造方法 (特許第4998778号)	更新	H30.2	更新 可	更新 (平成30年6月26日)
22	工業戦略技術振興課 工業技術センター	多層カーボンナノチューブ分散配合水性ゲル及びその製造方法並びにその用途 (特許第5754001号)	更新	H30.2	更新 可	更新 (平成30年5月15日)
23	農業技術環境課 畜産試験場	脂肪酸合成酵素の遺伝子型に基づき牛筋肉内脂肪における脂肪酸含有量の多寡を判定する方法及び該結果に基づき牛肉の食味の良さを判定する方法 (特許第4239032号)	更新	H30.2	更新 可	更新予定
24	農業技術環境課 畜産試験場	膨潤化穀物発酵飼料の製造方法、および、それによる膨潤化玄米発酵飼料 (特許第5887673号)	更新	H30.2	更新 可	更新予定
25	農業技術環境課 農業総合研究センター	培地冷却装置 (特許第4310382号)	更新	H30.2	更新 可	更新 (平成30年6月12日)
26	農業技術環境課 農業総合研究センター	米の品質測定方法及び米の品質測定装置 (特許第5002980号)	更新	H30.2	更新 可	更新 (平成30年7月17日)