



～へび座の球状星団 M5～

へび座頭部とおとめ座、てんびん座との境界付近にあり、春から夏に見えます。
球状星団は数万もの星が球状に密集したもので、小望遠鏡では淡い星雲状に見えます。
(2015.2/21, EOS-M(光害対策フィルタ付), Φ13cm 反射望遠鏡で撮影)

撮影者：三須 幸一郎(知財部門長)

5月の特許相談会

※今月は鳥取地区のみで開催されます。相談をご希望の方は予約をお願いします。

【鳥取地区】

相談員：下田 一弘 弁理士
(機能性材料・バイオ・太陽電池関係他)
日 時：5月13日(水) 13:30より
場 所：産学・地域連携推進機構 2階 会議室

相談員：富田 憲史 弁理士
(医獣・バイオ関係他)
日 時：5月12日(火) 13:30より
場 所：産学・地域連携推進機構 2階 会議室



【目 次】

5月の特許相談会	1
【報 告】平成26年度登録案件	2-3
【お知らせ】商標法の改正について	4
【報 告】特許相談会・発明審査委員会の件数	

平成26年度 登録案件



知財部門ニュース 4月号で、平成26年4月～8月に登録となった案件を紹介しました。今月号は、平成26年9月～3月に登録となった案件を紹介します。

興味・関心のある技術がありましたら、知財部門 (chizai@adm.tottori-u.ac.jp) までご連絡をお願いいたします。

特許

登録番号 登録日	発明の名称	学部・役職(現在) 代表発明者名 (※退職者は退職時の学部・役職)
2050467 2014/9/10	筋萎縮性側索硬化症治療薬	医学系研究科・教授 加藤 信介
特許第 5612340 号 2014/9/12	新規な菌根形成の方法	農学部・教授 岩瀬 剛二
特許第 5610415 号 2014/9/12	アルコールの製造方法、アルコール飲料の製造方法、アルコール含有食品の製造方法、および、それらに用いる種菌	工学研究科・准教授 岡本賢治
特許第 5614610 号 2014/9/19	ネコブセンチュウ pos-1 遺伝子、及びその遺伝子発現制御によるネコブセンチュウの防除方法	農学部・教授 河野 強
特許第 5614687 号 2014/9/19	時系列情報とテキスト情報とを含む時系列的テキストデータを解析する情報解析装置	工学研究科・教授 村田 真樹
特許第 5614672 号 2014/9/19	体内治療装置	医学部附属病院・教授 植木 賢
特許第 5621066 号 2014/9/26	使い捨ておむつ	医学部附属病院・准教授 中山 敏
特許第 5618228 号 2014/9/26	抗ウイルス組成物およびその利用	農学部・准教授 伊藤 啓史
特許第 5621067 号 2014/9/26	使い捨ておむつ	医学部附属病院・准教授 中山 敏
I455689 2014/10/11	農園芸作物の肥大生長促進方法	農学部・准教授 板井 章浩
特許第 5639753 号 2014/10/31	フラレン誘導体	工学研究科・教授 伊藤 敏幸
特許第 5646164 号 2014/11/14	分岐キトサン誘導体	工学研究科・教授 齋本 博之
特許第 5664859 号 2014/12/19	画像変換装置、画像生成システム、画像変換方法および画像生成方法	工学研究科・教授 李 仕剛
特許第 5663712 号 2014/12/19	内視鏡装置用補助具	医学部附属病院・教授 植木 賢
特許第 5665023 号 2014/12/19	ダブルバルーン式内視鏡装置	医学部附属病院・教授 植木 賢
2011204143 2015/1/8	マウス人工染色体ベクター	医学系研究科・特任教員 押村 光雄
特許第 5674046 号 2015/1/9	新規ペースメーカー細胞	医学系研究科・教授 久留 一郎

登録番号	発明の名称	学部・役職(現在) 代表発明者名 (※退職者は退職時の学部・役職)
登録日		
特許第 5681578 号 2015/1/16	液晶表示装置および電子機器	工学研究科・客員教授 苗村 省平
特許第 5679426 号 2015/1/16	蛍光素子、照明装置、表示装置および電子機器	工学研究科・教授 大観 光徳
特許第 5678774 号 2015/1/16	テキストデータの冗長性を解析する情報解析装置	工学研究科・教授 村田 真樹
第 10-1485840 号 2015/1/19	マウス人工染色体ベクター	医学系研究科・特任教員 押村 光雄
2, 705, 841 2015/1/27	ヒトチトクローム p450 遺伝子を含む哺乳動物人工染色体ベクター及びそれを保持する非ヒト哺乳動物	医学系研究科・特任教員 押村 光雄
8, 940, 881 2015/1/27	キチンナノファイバーの製造方法、キチンナノファイバーを含む複合材料および塗料組成物、ならびにキトサンナノファイバーの製造方法、キトサンナノファイバーを含む複合材料および塗料組成物	工学研究科・准教授 伊福 伸介
8, 940, 533 2015/1/27	マウス人工染色体ベクター	医学系研究科・特任教員 押村 光雄
特許第 5688646 号 2015/2/6	有機-無機ハイブリッド接合型光電変換素子	工学研究科・教授 安東 孝止
特許第 5690635 号 2015/2/6	不揮発性半導体記憶装置および同装置の製造方法	工学研究科・准教授 木下 健太郎
8, 951, 789 2015/2/10	ヒトチトクローム p450 遺伝子を含む哺乳動物人工染色体ベクター及びそれを保持する非ヒト哺乳動物	医学系研究科・特任教員 押村 光雄
特許第 5700283 号 2015/2/27	ナノファイバー補強透明複合材	工学研究科・准教授 伊福 伸介
8974796 2015/3/10	制癌剤副作用抑制剤	医学部・教授 池口 正英

商標・品種

登録番号	発明の名称	学部・役職(現在) 代表発明者名 (※退職者は退職時の学部・役職)
登録日		
登録第 5703083 号 2014/9/19	【商標】(標準文字)とりりん	鳥取大学 学長
登録第 5749044 号 2015/3/13	【商標】(標準文字)マリンナノファイバー (第 29 類・第 30 類)	工学研究科・准教授 伊福 伸介
登録第 5749045 号 2015/3/13	【商標】(標準文字)マリンナノファイバー (第 3 類)	工学研究科・准教授 伊福 伸介
第 23807 号 2015/1/14	【品種】コシ泉水	農学部・教授 富田 因則
第 23808 号 2015/1/14	【品種】さちいっぱい	農学部・教授 富田 因則

商標法改正について



商標法の改正により、これまで商標として登録し保護することができなかった色彩のみからなる商標、音商標について登録をすることができるようになりました。詳細は、特許庁HPで確認することができます。

商標法改正により新しく登録ができる商標。

動き商標	文字や図形等が時間の経過に伴って変化する商標 (例えば、テレビやコンピューター画面等に映し出される変化する文字や図形など)
ホログラム商標	文字や図形等がホログラフィーその他の方法により変化する商標 (見る角度によって変化して見える文字や図形など)
色彩のみからなる商標	単色又は複数の色彩の組合せのみからなる商標(これまでの図形等と色彩が結合したものではない商標) (例えば、商品の包装紙や広告用の看板に使用される色彩など)
音商標	音楽、音声、自然音等からなる商標であり、聴覚で認識される商標 (例えば、CMなどに使われるサウンドロゴやパソコンの起動音など)
位置商標	文字や図形等の標章を商品等に付す位置が特定される商標

(特許庁HPより)

4月の件数



知財部門による特許相談件数 4件

定例特許相談会の件数

下田一弘 弁理士(機能性材料関係他) 1件

富田憲史 弁理士(医獣・バイオ関係他) 3件

発明審査委員会の件数 2件

*** 編集後記 ***

最近、一気に暖かくなり夏のような気候が続いていますね。ラフティング、バーベキュー、山登り・・・ゴールデンウィークも近いので色々楽しめそうです。冬の季節だけでなく、これからの季節も満喫したいと思います！

*** 特許等の相談 ***

相談員：三須 幸一郎(部門長・教授) TEL：0857-31-6000(直通)
(又は内線 2765)

山岸 大輔(副部門長・准教授) TEL：0857-31-6094(直通)
(又は内線 4072)

場 所：産学・地域連携推進機構 2F 知的財産管理運用部門

E-mail アドレス：chizai@adm.tottori-u.ac.jp

FAX 専用：0857-31-5474 (又は内線 2771)

産学・地域連携推進機構 HP：<http://www.cjrd.tottori-u.ac.jp/>

*** 刊行物 ***
知財部門ニュース
み・ん・なのニュース 5月号
<98号> (通番 127号)
2015年5月1日発行
編集・著作：
知的財産管理運用部門
発行：鳥取大学
産学・地域連携推進機構