



～桜～

産学・地域連携推進機構建屋前の桜です。

3部咲きの花と、これから花開こうとするたくさんのつぼみが春の訪れを感じさせます。

(2014.4/1, EOS7D, EF70-200F4L USM で撮影)

撮影者：三須 幸一郎(知財部門長)

4月の特許相談会

※今月は鳥取地区と米子地区で開催されます。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：4月15日(水) 13:30より
場 所：産学・地域連携推進機構2階 会議室

【米子地区】

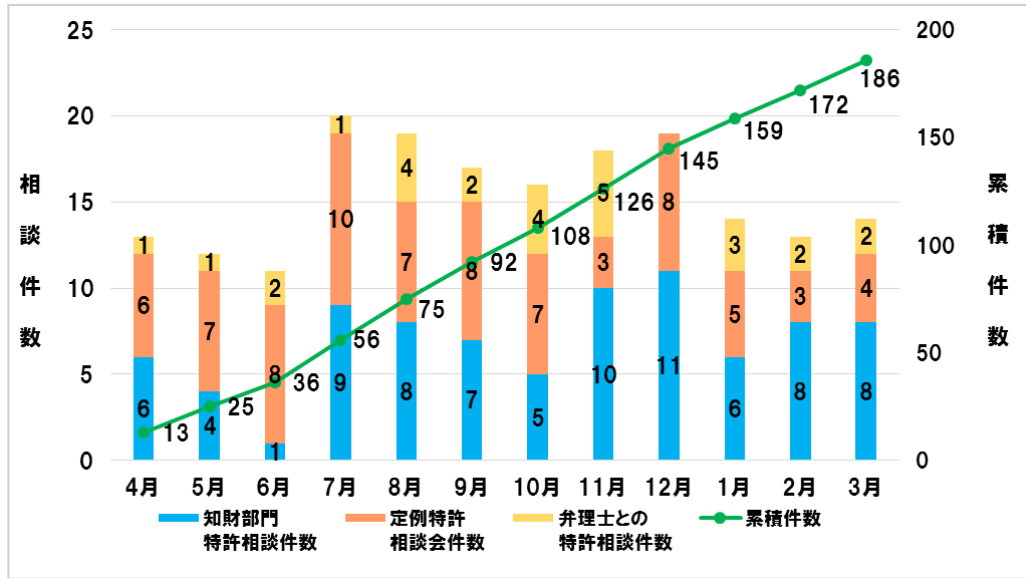
相談員：富田 憲史 弁理士
(医獣・バイオ関係他)
日 時：4月16日(木) 13:30より
場 所：総合研究棟3階 セミナー室

【目 次】

4月の特許相談会	1
【報告】平成26年度知的財産に関する動向	2
【報告】平成26年度登録案件	3-4
【報告】特許相談会・発明審査委員会の件数	

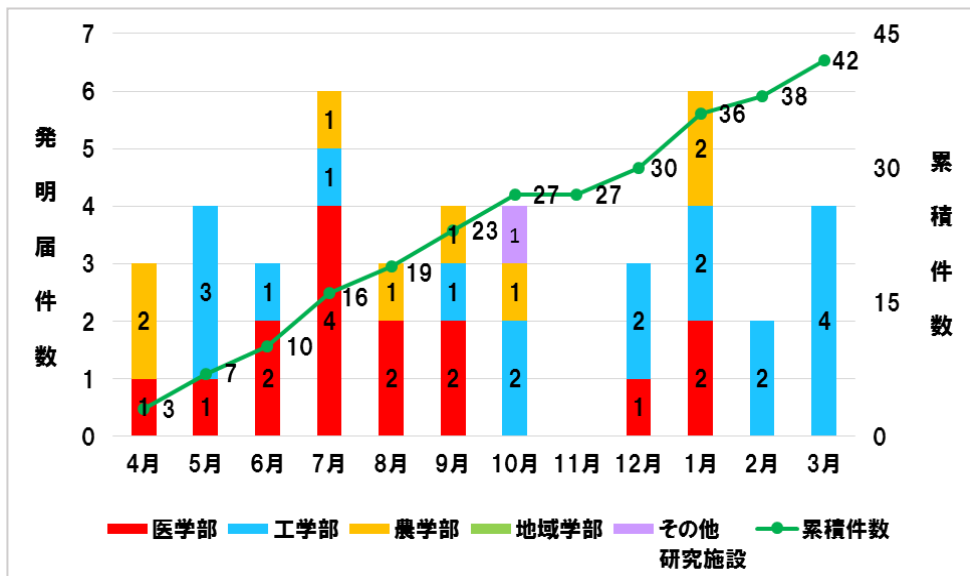
平成26年度知的財産に関する動向のまとめ

◆相談件数

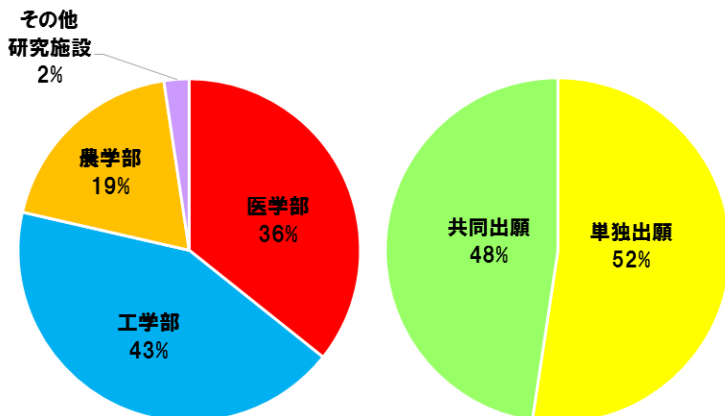


◆発明届件数

※医学部…医学系研究科・附属病院を含む
 ※工学部…工学研究科を含む



◆発明届件数の学部別割合、発明届件数の内の単独出願及び共同出願割合



平成26年度の発明届件数は、ほぼ前年と同じでした。ただし、発明相談数は、前年に比べ6割増となっています。出願に関しては、発明相談を重視し、より活用の見込みの高い特許出願になるように進めています。また近年、学部別において医学部の発明届割合が増えており、企業による実用化が進行しています。

平成26年度 登録案件



今月は、平成26年4月～8月に登録となった案件を紹介します。
9月以降に登録となった案件については、来月号で紹介します。

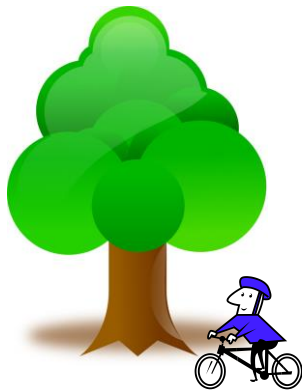
特許

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)
特許第 5515008 号 2014/4/11	流体による自己推進機能を有する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
特許第 5515143 号 2014/4/11	蛍光体およびその製造方法、並びに発光装置	工学研究科・教授 大観 光徳
特許第 5521247 号 2014/4/18	蛍光体および発光装置	工学研究科・教授 大観 光徳
1, 749, 532 2014/4/23	創傷の治療又は処置のための薬剤	農学部・名誉教授 南 三郎
特許第 5537876 号 2014/5/9	抗ペンドリン抗体による甲状腺疾患の評価方法	医学系研究科・特任教授 吉田 明雄
特許第 5536765 号 2014/5/9	部分糖鎖エピトープを用いた、病原性ナイセリア属細菌感染の検出方法およびそれら細菌に対するワクチン	農学部・教授 山崎 良平
特許第 5534714 号 2014/5/9	フラーレン誘導体	工学研究科・教授 伊藤 敏幸
特許第 5540402 号 2014/5/16	生体信号解析装置、生体信号解析方法、生体信号解析プログラム	医学系研究科・教授 鯉岡 直人
特許第 5540393 号 2014/5/16	鼻息検査装置	工学研究科・教授 近藤 克哉
特許第 5549932 号 2014/5/30	ゼオライト触媒およびその生産方法	工学研究科・教授 奥村 和
特許第 5553299 号 2014/6/6	電気光学装置	工学研究科・客員教授 苗村 省平
特許第 5553325 号 2014/6/6	天然高分子化合物の抽出・精製システム	地域学部・教授 田村 純一
特許第 5557217 号 2014/6/13	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 5557237 号 2014/6/13	細径内視鏡及び細径内視鏡セット	医学部附属病院・教授 植木 賢
特許第 5557996 号 2014/6/13	ハロゲン化トリアリールアミン類の製造方法	工学研究科・准教授 川面 基
特許第 5561637 号 2014/6/20	きのこの揮発性抗菌物質を用いた防菌・除菌技術	農学部・特任教授 尾谷 浩
特許第 5560506 号 2014/6/20	内視鏡	医学部附属病院・教授 植木 賢

特許

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)
特許第 5566038 号 2014/6/27	キチン-ポリアミノ酸複合組成物、その製造方法、および、 キチン-ポリアミノ酸複合材料	生命機能研究支援センター・准教授 森本 稔
特許第 5574359 号 2014/7/11	液晶表示装置	工学研究科・教授 大観 光徳
特許第 5574241 号 2014/7/11	敬語誤用判定プログラム、及び敬語誤用判定装置	工学研究科・教授 村田 真樹
8, 798, 345 2014/8/5	診断処理装置、診断処理システム、診断処理方法、診断処 理プログラムおよびコンピューター読み取り可能な記録媒 体、並びに、分類処理装置	工学研究科・教授 岸田 悟
特許第 5592218 号 2014/8/8	ナノファイバー強化タンパク質多孔膜	工学研究科・准教授 伊福 伸介
8, 809, 218 2014/8/19	ゼオライト-パラジウム複合体、その複合体の製造方法、 その複合体を含む触媒、およびその触媒を用いるカップリ ング化合物の製造方法	工学研究科・教授 奥村 和
特許第 5600825 号 2014/8/29	固体酸化物型燃料電池用電解質薄膜製造装置およびその方 法	産学・地域連携推進機構・准教授 長島 正明

3月の件数



知財部門による特許相談件数 8件

定例特許相談会の件数

富田憲史 弁理士(医獣・バイオ関係他) 4件

発明審査委員会の件数 4件

刊行物
知財部門ニュース
み・ん・なのニュース4月号
<97号> (通番126号)
2015年4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

*** 編集後記 ***

4月上旬まで営業しているグレンデもありますが、もうすっかり春になってしまっ、ウィンタースポーツという雰囲気ではなくなってきました。シーズンスポーツのコーナーにサーフボードが並んでいるのを見て、少し寂しくなりましたが、春の季節も楽しみたいと思います。

*** 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/>