



～雪の朝～

大雪となった朝の空港手前の森の様子です。付着した雪で森全体が白く、灰色の空と合わせ幻想的な風景です。(2017.01/24, EOS7D+AF17-50mmF2.8EX DC OS HSM で撮影)

撮影者：三須 幸一郎 (知財部門長)

3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：3月8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：3月9日(木) 13:30より
場 所：産学・地域連携推進機構 2階 会議室

【目 次】

3月の特許相談会	1
平成28年度登録案件	2-3
「鳥取大学特許集2017」が完成します	4
【報告】特許相談会・発明審査委員会の件数	



平成28年度 登録案件



平成 28 年 4 月から平成 29 年 1 月までに登録となった特許案件及び、商標案件を紹介します。

特許

登録番号	発明の名称	学部・役職(現在) 学内発明者明 (※退職者は発明当時の学部・役職)
登録日		
特許第 5920703 号	パラ置換芳香族炭化水素製造用触媒及びその製造方法、並びにそれを用いたパラ置換芳香族炭化水素の製造方法	工学研究科・教授 片田 直伸 工学研究科・教授 丹羽 幹
2016 年 4 月 22 日		
特許第 5924699 号	糖尿病の治療薬	医学系研究科・教授 久留 一郎
2016 年 4 月 28 日		
9, 335, 592	液晶表示パネル、液晶表示装置および電子機器	工学部・プロジェクト研究員 苗村 省平
2016 年 5 月 10 日		
9, 350, 011	二次電池用負極材、二次電池用負極、二次電池用負極材の製造方法および二次電池用負極の製造方法	工学研究科・教授 坂口 裕樹
2016 年 5 月 24 日		
特許第 5938764 号	DNA 二本鎖切断損傷の解析装置及び解析方法	医学部・准教授 栗政 明弘
2016 年 5 月 27 日		
特許第 5941279 号	使い捨ておむつ	医学部附属病院・准教授 中山 敏 医学部附属病院・助教 陶山 淑子
2016 年 5 月 27 日		
特許第 5942141 号	フッ素除去剤、フッ素含有液の処理方法	地域学部・特任教授 中野 恵文
2016 年 6 月 3 日		
特許第 5945818 号	工作機械	工学研究科・教授 小幡 文雄 医学部附属病院・特命准教授 上原 一剛
2016 年 6 月 10 日		
I542877	補体 C3 タンパク質の糖鎖測定によるアルツハイマー型認知症の診断キット、診断マーカー及び検出法	医学部・教授 浦上 克哉 医学部附属病院・准教授 谷口 美也子
2016 年 7 月 21 日		
2484367	制癌剤副作用抑制剤	医学部・教授 池口 正英 医学部附属病院・助教 山本 学
2016 年 7 月 27 日		
特許第 5974407 号	キチンナノファイバーまたはキトサンナノファイバーを含む化粧品、入浴剤および医薬組成物	農学部・教授 南 三郎 農学部・教授 今川 智敬 農学部・教授 岡本 芳晴 農学部・准教授 柄 武志 工学研究科・教授 齋本 博之 工学研究科・准教授 伊福 伸介
2016 年 7 月 29 日		
特許第 5979385 号	リポソーム複合体	農学部・教授 岡本 芳晴
2016 年 8 月 5 日		
2594644	miRNA 導入による新規 hiPSC 作製法	医学部・准教授 三浦 典正
2016 年 8 月 10 日		
9, 420, 769	ヒト幹細胞を担持するキメラ非ヒト動物	染色体工学研究センター・特任教授 押村 光雄 医学系研究科・准教授 香月 康宏
2016 年 8 月 23 日		

登録番号	発明の名称	学部・役職(現在) 学内発明者明 (※退職者は発明当時の学部・役職)
登録日		
ZL201280049278.7 2016年8月24日	リポソーム複合体	農学部・教授 岡本 芳晴
特許第 6008297 号 2016年9月23日	ヒト間葉系幹細胞を肝細胞へ分化誘導する新規化合物の合成と解析	医学系研究科・教授 汐田 剛史 工学研究科・教授 星川 淑子 生命機能研究支援センター・准教授 森本 稔 工学研究科・教授 斎本 博之
特許第 6010747 号 2016年9月30日	遮音構造ユニット及び同ユニットを用いた遮音構造体	工学研究科・特任教授 西村 正治
2522725 2016年10月5日	マウス人工染色体ベクター	染色体工学研究センター・特任教授 押村 光雄 医学系研究科・准教授 香月 康宏
ZL201180043814.8 2016年10月12日	s i RNA 導入による新規 hiPSC 作製法	医学部・准教授 三浦 典正
9,476,041 2016年10月25日	s i RNA 導入による新規 hiPSC 作製法	医学部・准教授 三浦 典正
特許第 6031691 号 2016年11月4日	きのこ類における無孢子性異変の原因遺伝子	農学部・教授 松本 晃幸
特許第 6035545 号 2016年11月11日	揚力型垂直軸風車の翼及び風車並びに発電装置	工学研究科・准教授 原 豊
特許第 6052738 号 2016年12月9日	使い捨ておむつ	医学部附属病院・准教授 中山 敏 医学部附属病院・助教 陶山 淑子
9,539,280 2017年1月10日	軟骨生成促進剤および軟骨損傷由来疾病の予防治療剤	農学部・教授 南 三郎 農学部・教授 岡本 芳晴
2767160 2017年1月18日	ヒト幹細胞を担持するキメラ非ヒト動物	染色体工学研究センター・特任教授 押村 光雄 医学系研究科・准教授 香月 康宏

商標

登録番号	発明の名称	学部・役職(現在) 学内発明者明
登録日		
登録第 5855242 号 2016年6月3日	エンドタッチ	医学部附属病院・教授 植木 賢
登録第 5855243 号 2016年6月3日	エンドタッチシステム	医学部附属病院・教授 植木 賢

今回は、主に出願から5年が経過した案件で、特許登録がされています。海外における権利も得られ、すでに実用化されている案件や、企業との共同で実用化に向かって研究開発が進んでいるものが多く含まれております。

引き続き、未活用案件については企業とのマッチングを図っていく予定です。



3/17に
完成します!

鳥取大学特許集2017



「鳥取大学特許集 2017」の発行に向けて準備を進めていましたが、いよいよ3月17日に完成予定です。

新規の掲載案件は、下記表の2件です。継続掲載案件については、その内の13件が公開され、1件が登録となりました。

「鳥取大学特許集 2017」は、イベント等で配布しています。学内では、図書館や各学部事務室に掲示してあります。興味のある方は、知的財産管理運用部門までご連絡下さい。

新規掲載案件

技術分野	技術の名称【副題】	代表発明者 (出願時所属部等)	頁
医療・健康	甲状腺刺激ホルモンレセプター抗体 (TRAb) アイソタイプ測定を用いたバセドウ病の病態診断キットの開発	長田 佳子 (医学部)	1
	ラン科植物の発芽と共生を促進する技術	上中 弘典 (農学部)	2

2月の件数



知財部門による特許相談件数 22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) 2件

発明審査委員会の件数 7件

*** 編集後記 ***

暦上では春になり、少しずつですが暖かくなってきました。ウィンタースポーツをしている方は、少しずつ寂しくなってくる季節でもあります。山だけでいいので雪が降ってこないかと願っている今日この頃です。

*** 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：0859-38-6496 (直通)
(又は内線 14-6496)

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@ml.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 3月号
<120号> (通番 149号)
2017年3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