



【芝桜】東郷羽合臨海公園の芝桜です。朝のニュースで満開と聞いて撮影してきました。鮮やかなピンク色の帯となっていました。(2018年4月15日)

EOS7D, EF's 10.18mmF4, 5.5, 6IS STMで撮影

撮影者 三須幸一郎 教授

## ◆ 5月の特許相談会

※今月は鳥取地区で開催いたします。

### 【鳥取地区】

相談員: 下田 一弘 弁理士  
(機能性材料・バイオ・太陽電池他)  
日時: 5月9日(水) 13:30より  
場所: 研究推進機構2階 会議室

### 【鳥取地区】

相談員: 富田 憲史 弁理士  
(医獣・バイオ関係)  
日時: 5月10日(木) 13:30より  
場所: 研究推進機構2階 会議室

## 【目次】

5月の特許相談会	1
【報告】平成29年度登録案件	2-4
【報告】特許相談会・発明審査委員会の件数	4



# 平成29年度 登録案件



平成29年4月から平成30年3月までに登録となった特許案件及び、  
商標、実用新案案件を紹介します。

## 特許

出願国	登録番号	発明の名称	学部・役職(現在) 代表発明者名 (※退職者は発明当時の学部・役職)
	登録日		
中国	ZL201180012643.2	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
	2017/3/15		
日本	特許第 6139339 号	コンクリート構造物のひび割れ検査方法	農学部・教授 緒方 英彦
	2017/5/12		
日本	特許第 6156685 号	防音構造体	工学研究科・特任教授 西村 正治
	2017/6/16		
中国	ZL201380028681.6	イネ科植物を短稈化させる遺伝子および短稈イネ科植物の作出方法	静岡大学・教授 富田 因則
	2017/6/23		
日本	特許第 6164625 号	消火体及び消火体投下装置	工学研究科・特任教授 松原 雄平
	2017/6/30		
日本	特許第 6183858 号	生検針	新規医療研究推進センター・教授 植木 賢
	2017/8/4		
日本	特許第 6190132 号	遺伝子試料導入用基板及び遺伝子試料導入方法	染色体工学研究センター・特任教授 押村 光雄
	2017/8/10		
日本	2,786,659	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
	2017/8/22		
日本	特許第 6195155 号	導電性ブリッジメモリ装置及び同装置の製造方法	工学研究科・准教授 木下 健太郎
	2017/8/25		
日本	特許第 6201008 号	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
	2017/9/1		
日本	特許第 6202707 号	新規細胞膜透過ペプチド	農学部・准教授 岩崎 崇
	2017/9/8		
欧州	2484756	新規ペースメーカー細胞	医学系研究科・教授 久留 一郎
	2017/9/20		
日本	特許第 6211253 号	酸素供給装置	医学部・教授 鰐岡 直人
	2017/9/22		

出願国	登録番号	発明の名称	学部・役職(現在) 代表発明者名 (※退職者は発明当時の学部・役職)
	登録日		
米国	9775331	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
	2017/10/3		
日本	特許第 6234503 号	アントシアニン類含有組成物	工学研究科・教授 河田 康志
	2017/11/2		
米国	9809803	分裂促進因子活性化タンパク質キナーゼ依存性組換えワクシニアウイルス (MD-RVV) 及びその使用	医学系研究科・准教授 中村 貴史
	2017/11/7		
日本	特許第 6240848 号	修飾キチンナノファイバー	工学研究科・准教授 伊福 伸介
	2017/11/17		
日本	特許第 6241758 号	吸収性物品の体液吸収形態の表示・解析方法	医学部附属病院・准教授 中山 敏
	2017/11/17		
日本	特許第 6241820 号	転落危険度算出システム及び通報システム	工学研究科・助教 櫛田 大輔
	2017/11/17		
欧州	EP2698365	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
	2017/12/13		
香港	HK1178206	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
	2018/1/5/		
米国	9872833	リポソーム複合体	農学部・教授 岡本 芳晴
	2018/1/23		
日本	特許第 6278487 号	使い捨ておむつ	医学部附属病院・准教授 中山 敏
	2018/1/26		
日本	特許第 6283424 号	検査器具および気道防御検査装置	医学部・准教授 藤原 和典
	2018/2/2		
日本	特許第 6282457 号	ナトリウムイオン電池用電解液およびナトリウムイオン電池	工学研究科・教授 坂口 裕樹
	2018/2/2		
日本	特許第 6281154 号	リチウムイオン二次電池の負極シートおよびリチウムイオン二次電池	工学研究科・教授 坂口 裕樹
	2018/2/2		
日本	特許第 6302203 号	二次電池用負極材、二次電池用負極材の製造方法および二次電池用負極	工学研究科・教授 坂口 裕樹
	2018/3/9		
日本	特許第 6300274 号	内視鏡レンズ用清拭デバイスおよび該清拭デバイスを備えた内視鏡	新規医療研究推進センター・教授 植木 賢
	2018/3/9		
日本	特許第 6304817 号	ブナシメジ培養菌体が生産する揮発性物質を含有する抗菌剤	農学部・講師 大崎 久美子
	2018/3/16		

# 意匠・実用新案

出願国	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		
日本	登録第 1575729 号	喉頭鏡用ブレード	医学部附属病院・助教 三浦 真澄
	2017/4/7		
日本	登録第 1584657 号	医療用マウスピース	医学部・准教授 藤原 和典
	2017/8/4		
欧州	4153625-0001	医療用マウスピース	医学部・准教授 藤原 和典
	2017/8/18		
日本	登録第 1593761 号	背当てベスト	医学部・講師 稲賀 すみれ
	2017/12/1		
中国	ZL201720319869.1	頬挟持具	医学部附属病院・歯科技工士 中力 直樹
	2018/2/13		

## 4月の件数



**知財部門による特許相談件数…… 6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)…… 2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 …… 1件**

\*\*\*刊行物\*\*\*  
 知財ニュース  
 み・ん・なのニュース 5月号  
 <134> (通番 163号)  
 2018年5月1日発行  
 編集・著作:  
 研究戦略室  
 発行:鳥取大学  
 研究推進機構

\*\*\* 編集後記 \*\*\*  
 平成 29 年度に登録となった案件につきまして  
 興味・関心のある技術がありましたら、鳥取大学知財  
 (chizai@ml.adm.tottori-u.ac.jp) までご連絡下さい。

### \*\*\* 特許等の相談 \*\*\*

相談員: 三須 幸一郎 教授  
 TEL: 0857-31-6000(直通) (又は内線 2765)  
 場 所: 研究推進機構 2F 研究戦略室

相談員: 山岸 大輔 准教授  
 TEL: 0859-38-6496(直通) (又は内線(米子) 6496)  
 場 所: 研究推進機構 (米子地区、医学部アレスコ棟 6F)

E-mail アドレス: chizai@ml.adm.tottori-u.ac.jp (米子、鳥取共通)  
 FAX: 0857-31-5474 (又は内線 2771) ※鳥取地区  
 研究推進機構 HP: <http://www.cjrd.tottori-u.ac.jp/>