



～芝桜～

秩父 羊山公園の芝桜です。関東ではメディア露出度の高い場所でした。  
(2016.5/6, PowerShot SX40HS で撮影)

撮影者：三須 幸一郎(知財部門長)

## 6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：6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

### 【米子地区】

相談員：富田 憲史 弁理士  
(医獣・バイオ関係他)  
日 時：6月9日(木) 13:30より  
場 所：総合研究棟3階 セミナー室

## 【目 次】

6月の特許相談会	1
【お知らせ】山陰(鳥取・島根)発新技術説明会の開催	2
【お知らせ】知的財産インターンシップ、知財教育セミナー	3
【紹介】新任コーディネーターの紹介	4
【報告】特許相談会・発明審査委員会の件数	

## 山陰(鳥取・島根)発 新技術説明会

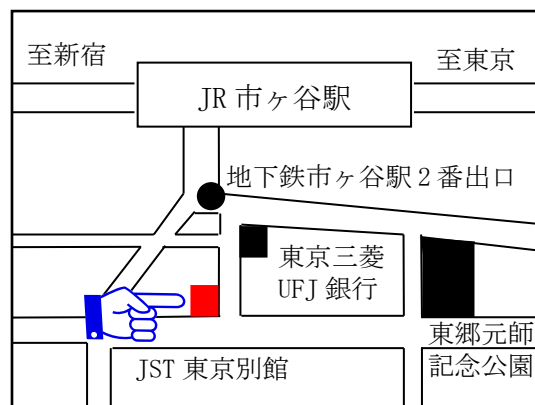
平成 28 年度山陰発(鳥取・島根)発新技術説明会を開催します。本イベントは、大学等における特許等研究成果の社会還元を図るため、鳥取大学・島根大学等の山陰の研究機関が、国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)と合同で開催しています。

ここでは研究者自身が、技術移転を目的として未公開特許を含む新技術の内容を企業等の皆様に詳細に説明します。

鳥取大学からは 2 名の研究者が、未公開技術を発表します。ぜひ奮ってご参加下さい。

★日 時：平成 28 年 7 月 14 日(木) 10:55~15:30

★場 所：JST 東京本部別館(東京都千代田区五番町 7 K's 五番町)



### 甲状腺刺激ホルモンレセプター抗体(TRAAb)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 特任准教授(医学部)

《発表時間》13:00~13:25

《分野》医療・福祉

《概要》これまで、バセドウ病の経過中に機能低下症がおこったとき、それが阻害性抗体の出現によるのかどうか、簡便且つ迅速に診断することができなかった。本技術では、TRAAb を IgG、IgM に分けて測定し、その絶対値と比によって、TRAAb の作用が現在の患者の甲状腺に対して刺激性なのか阻害性なのかを判別することが可能である。

### オリゴ糖の自動合成実現に向けた電解グリコシル化反応の新戦略

野上 敏材 准教授(工学研究科)

《発表時間》14:00~14:25

《分野》アグリ・バイオ

《概要》本技術はオリゴ糖合成や複合糖質合成の化学合成において、グリコシド結合を立体選択的に形成するための手法を提供する。具体的には電解グリコシル化反応において、二種類の支持電解質を混合することによって、立体選択性を高めるものであり、保護基としてベンジル基やアジド基などでも高い選択性が発現する。

#### 《お問合せ》

鳥取大学 産学・地域連携推進機構 知的財産管理運用部門

TEL: 0857-31-6000

FAX: 0857-31-5474

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





## 平成28年度 知的財産インターンシップ

今年度も知的財産インターンシップを行います。今年は、下記日程を予定しています。詳細については、今後の知財部門ニュースでお知らせします。

興味のある方は、知財部門にお問い合わせ下さい。



- (1) 平成 28 年 9 月 5 日 (月) 特許基礎セミナー：特許に関する初心者向けセミナー
- (2) 平成 28 年 9 月 6 日 (火) 特許検索セミナー：特許検索の初心者向けセミナー
- (3) 平成 28 年 9 月 12 日 (月)～14 日 (水)

インターンシップ実務実習：青山特許事務所にて実習。弁理士事務所における実務の実習を通して、特許等の書類作成や各種手続き方法、特許成立の過程等について学びます。

※特許基礎セミナー、特許検索セミナーへの参加が必須です。



## さんさんコンソ主催 「知財教育セミナー」のご案内

5月から8月の間月に一度、さんさんコンソ主催の「知財教育セミナー」を開催します。鳥取大学では、岡山大学とWeb中継にて開催します。

以下は6月のセミナー内容です。7月から8月のセミナー内容の詳細については、来月号以降の知財部門ニュースでお知らせします。

### 「知財実務教育1」(A2コース/中・上級)

- ❖ 日 時：平成 28 年 6 月 21 日 (火) 13:00～16:30
- ❖ 場 所：産学・地域連携推進機構 2 階 研修室
- ❖ 講義内容：特許管理の実務に焦点を絞った中・上級知財教育セミナー。
  - ・「特許制度と特許要件」・・・発明が特許されるためには
  - ・「特許出願に必要な書類作成」・・・明細書の記載方法について
- ❖ 参加費：無料

### 今後の開催日

- 7 月 19 日 (火) 13:00～16:30  
知財実務教育 2 (A3 コース/中・上級)
- 8 月 9 日 (火) 13:00～16:30  
知財実務教育 3 (A4 コース/中・上級)



### 《お問い合わせ先》

産学・地域連携推進機構 知的財産管理運用部門  
電話番号：(0857)31-6000 (内線:2765)  
E-mail: chizai@ml.adm.tottori-u.ac.jp



# 新任コーディネーターの紹介



さんさんコンソ（中国地域産学官連携コンソーシアム）は、鳥取大学と岡山大学とで行っている自立化事業です。

今年の5月から、さんさんコンソを担当して頂く産官学連携コーディネーターに新任された田尾コーディネーターをご紹介します。

5月18日に鳥取大学に赴任しました。日立製作所で医療機器の製品・事業開発や産学連携に、香川で文部科学省の地域イノベーション事業に従事した経験や人脈を研究推進に活かしたいと考えています。ご指導をよろしくお願いいたします。

好きなことはグルメとオペラ鑑賞です。健康オタクと自負し、食事は塩分、糖質、プリン体に気をつけ、ジムに週3回通って来シーズンのマラソン大会に向けたトレーニングに励んでいます。広島市安佐南区に家があり、マツダスタジアムでビールを飲むのも楽しみです。



《産官学連携コーディネーター》

氏名：田尾 龍治

場所：産学・地域連携推進機構1階 コーディネーター室

電話：0857-31-5703

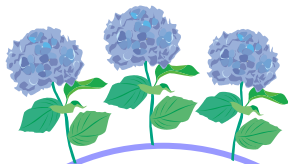
## 5月の件数

知財部門による特許相談件数 ..... 18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) ..... 3件

発明審査委員会の件数 ..... 5件



### \*\*\* 刊行物 \*\*\*

知財部門ニュース  
み・ん・なのニュース6月号  
<111号> (通番140号)  
2016年6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 \*\*\*

だんだんと暑くなってきましたね。今頃から暑いと、今年の夏が思いやられますが、暑さに負けず乗り切りましょう。

### \*\*\* 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](mailto: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/>