



2013年5月



2014年5月

～土星～

火星に続いて、土星がよく見えています。南天にわずかにオレンジ色の明るく見える星が土星で、すぐ西側にはさそり座アンタレスも見えます。

左側が昨年、右側が今年に撮影した土星です。

土星の輪の傾きが変化していることがわかります。

(左:2013.5/21, 右:2014.5/17, φ13cm 反射望遠鏡で撮影)

撮影者:三須 幸一郎(知財部門長)

## 7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:7月9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:7月8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】

7月の特許相談会	1
【お知らせ】知的財産インターンシップ	2-3
【報告】産学連携学会 第12回長野大会	4
特許相談会・発明審査委員会の件数	



# 平成26年度 知的財産インターンシップ

## 研究開発や製品開発等に役立つ特許権や発明について学ぼう！

鳥取大学 産学・地域連携推進機構では、特許等の知的財産権について理解し、これを研究開発や製品開発等へ役立てられる人材を育成するため、学生・大学院生、教職員等を対象に知的財産インターンシップを実施します。この内、特許基礎セミナーでは、発明や特許権の基本的事項を学習し、特許検索セミナーでは、先行技術調査の方法を学習します。インターンシップ実務実習では、特許事務所において弁理士の実務を学びます。**研究開発部門への就職、弁理士・知的財産管理技能士などの資格取得**をお考えの方にもお勧めの教育プログラムです。

- ✚受入人数：(1)特許基礎セミナー 15名程度  
(2)特許検索セミナー 10名程度  
(3)インターンシップ実務実習 3名程度
- ✚受入対象：大学生、大学院生、大学等教職員
- ✚受入期間：平成26年9月4日(木)～9月18日(木)内5日間
- ✚受入場所：鳥取大学産学・地域連携推進機構 知的財産管理運用部門  
(産学・地域連携推進機構2階)



- ✚通勤費、食事、宿泊手当、赴任・帰任の旅費等の手当は支給されません。
- ✚インターンシップ実務実習における自己負担額：3～4万円程度  
※個々の宿泊場所・交通手段等によって費用は増減します。  
(例)交通費：日本交通・高速バス(鳥取～大阪梅田間)片道3,700円×2回 = 7,400円  
宿泊費・食事代：約8,000円/泊×3日 = 24,000円

- ✚応募用紙にご記入の上、下記申込み先までお申し込み下さい。  
応募用紙は、鳥取大学産学・地域連携推進機構ホームページに掲載しています。  
<http://www.cjrd.tottori-u.ac.jp/chizaiseeds/seminar/index.html>  
(3)インターンシップ実務実習にお申込みの方は、受入れ決定後、速やかに誓約書を提出して下さい。
- ✚特許基礎セミナー、(2)特許検索セミナー、(3)インターンシップ実務実習は、それぞれ個別に参加可能です。ただし、**(3)に参加される方は、(1)および(2)へも必ず参加して下さい。**

**\*申込締切り：平成26年8月4日(月)\***

(※申込が多い場合は、お申込みの先着順とさせていただきます。)



申し込み・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



## インターンシップ日程

### (1) 特許基礎セミナー : 平成 26 年 9 月 4 日 (木)

- ・内容: 特許に関する初心者向けセミナー。特許法の基礎知識、発明の把握、発明を特許権とし適切に保護するための特許請求の範囲等の出願書面作成の基本的事項を学びます。
- ・講師: 下田 一弘 客員教授・弁理士 (下田知財経営総合事務所)

月 日	時 間	実 習 内 容	実習場所
9月4日(木)	10:30~12:00	・講義: 特許法の基礎知識、出願書面の解説	鳥取大学工学部 ものづくり教育実践センター
	13:30~15:30	・演習: 請求項(クレーム)の作成演習	

### (2) 特許検索セミナー : 平成 26 年 9 月 5 日 (金)

- ・内容: 特許検索の初心者向けセミナー。特許検索の基本的な考え方と検索方法を解説する講義、特許電子図書館(IPDL)を使った特許検索演習によって、特許検索の基礎を学びます。
- ・講師: 下田 一弘 客員教授・弁理士 (下田知財経営総合事務所)

月 日	時 間	実 習 内 容	実習場所
9月5日(金)	10:30~12:00	・講義: 特許検索の基礎	鳥取大学工学部 ものづくり教育実践センター
	13:30~15:30	・演習: 特許検索演習	

### (3) インターンシップ実務実習 : 平成 26 年 9 月 16 日 (火) ~ 9 月 18 日 (木)

- ・内容: 特許事務所における実務的実習を通して、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。
- ・講師: 富田 憲史 客員教授・弁理士ほか (青山特許事務所)

月 日	時 間	実 習 内 容	実習場所
9月16日(火)	9:30~11:00	・オリエンテーション、所内見学	青山特許事務所
	11:00~12:00	・各実習者の実習概要説明	
	13:00~17:00	・実務実習(明細書・各種手続書類の作成等)	
9月17日(水)	9:30~12:00	・実務実習(明細書・各種手続書類の作成等)	青山特許事務所
	13:00~17:00	・実務実習(明細書・各種手続書類の作成等)	
9月18日(木)	9:30~12:00	・実務実習(明細書・各種手続書類の作成等)	青山特許事務所
	13:00~15:00	・実習報告、意見交換	

(1)~(3)全てに参加された方には、修了証書を発行します!





# 産学連携学会 第12回長野大会

鳥取大学の知財に関する最近の動向・取組みについて、産学連携学会で発表しました。

🕒 日時：平成 26 年 6 月 25 日、26 日、27 日

📍 場所：下諏訪総合文化センター

## (1) ものづくりも用いた知財教育の例

○三須幸一郎、山岸大輔、加藤 優（鳥取大学産学・地域連携推進機構）

知的財産教育の1つとして、知的財産インターンシップを実施している。これまでは、書類作成をもって終了としていたが、今回は3Dプリンターを用いてアイデアを元にした試作品作成を試みた。当該内容を含め、鳥取大学におけるものづくりも用いた知財教育の例について報告。



## (2) 研究成果の活用に向けて～非侵襲的医療コンソーシアムの形成～

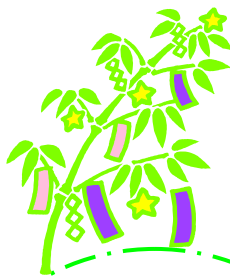
○山岸大輔\*1，三須幸一郎\*1，田村 裕\*2，森本 稔\*3，岡本芳晴\*4

〔 \*1 鳥取大学産学・地域連携推進機構知的財産管理運用部門、  
\*2 千葉大学大学院医学研究院、\*3 鳥取大学生命機能研究支援センター、  
\*4 鳥取大学農学部共同獣医学科 〕

ライフサイエンス系特許技術の実用化に向けたコンソーシアム形成とその活動について報告。本コンソーシアムは、動物医薬の開発を通じて、ヒトの医薬品等への実用化に対して有効な情報を得ることも想定しており、ライフサイエンス系特許の技術移転手法の参考となることが期待される。



## 6月の件数



\*\*\*刊行物\*\*\*  
知財部門ニュース  
み・ん・なのニュース7月号  
<88号> (通番117号)  
2014年7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

知財部門による特許相談件数	.....	11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
富田憲史 弁理士(医獣・バイオ関係他)	.....	5件
発明審査委員会の件数	.....	3件

### \*\*\* 編集後記 \*\*\*

七夕の時期になると、私の地元では、なすときゅうりの飾り物を作っていたのですが、本来はお盆に作るものだということを最近知りました。中国・四国地域ではこのような風習があるそうですが、皆さんの地域ではどうですか？

### \*\*\* 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/>