



凌霄花（ノウゼンカズラ）  
絵：中村宗和名誉教授

## 8月の特許相談会

※今月は鳥取地区と米子地区で各1回開催されます。相談をご希望の方は予約をお願いします。

### 【米子地区】

相談員：富田憲史弁理士

(医獣・バイオ関係他)

日時：8月10日(月) 13:30より

場所：医学部学務・研究課1F 第1会議室

### 【鳥取地区】

相談員：滝本智之弁理士

(電機・機械関係他)

日時：8月11日(火) 13:30より

場所：産学・地域連携推進機構 会議室

<お知らせ> 9月相談会予定 富田弁理士 9/10(木) 滝本弁理士 9/14(月) (鳥取地区2回実施)  
10月相談会予定 滝本弁理士 10/13(火) 富田弁理士 10/14(水) (鳥取・米子各1回実施)

## 【目次】

8月の特許相談会	1
【巻頭言】「地域の知的情報基盤としての図書館の可能性」	2
知的財産インターンシップ実習開始!!	3
キャンパス・イノベーションセンター東京「新技術説明会」開催報告	4



## 知的財産インターンシップ実習開始!!

平成21年度インターンシップ実習生は2名（工学部4年生と大学院工学研究科1年生）です。今年度は次の内容で9月まで実施します。



### 【事前演習】

実習日：8月3日（月）

内容：オリエンテーション

知財の基礎・特許情報調査のあり方・発明のポイント

対応責任者：佐々木知的財産管理運用部門長

場所：鳥取大学 産学・地域連携推進機構 会議室

### 【実習（1）】

期間：8月1日（火）から8月28日（金）のうち3日間

場所：鳥取大学 工学部大学院棟 JP-NET 室

対応責任者：佐々木知的財産管理運用部門長

滝本智之弁理士（滝本特許事務所、客員教授）

実習内容：

平成21年度パテントコンテストまたはデザインパテントコンテスト（文部科学省他主催）に応募する。

応募を通じて知的財産マインドを醸成するとともに、知的財産権制度に対する理解を深め、かつこれを実体験する。

①応募書類の提出（9月18日締切）

②応募書類の審査・選考（選考結果は11月予定）

優れた発明は表彰され、発明の特許出願書類の作成など弁理士のアドバイス（無料）を受け、特許庁へ出願（特許出願料と審査請求料は無料）。

### 【実習（2）】

期間：9月28日（月）から9月30日（水）の3日間

場所：青山特許事務所（大阪市）

対応責任者：富田憲史弁理士（青山特許事務所、客員教授）、

引率者（佐々木部門長、山岸副部門長）

実習内容：発明の把握・請求範囲の作成ポイント説明

特許明細書（翻訳文）作成・評価等

平成21年度  
パテントコンテスト  
募集

★三の  
ひらめきを  
特許にしよう!

募集された応募は…  
☆ 特許出願料・審査請求料・特許料（第1～3年分）を主催者側にて負担します。  
☆ 出願を行うための弁理士のアドバイスを無料で受け取ることができます。  
さらに優秀な応募は…  
主催者費を授与する予定です。

応募資格  
本コンテストは、発明部門、発明部門及び工学部門の部門に分けて実施します。発明部門の応募資格は専ら理工系です。なお、工学部門においては社会人学生も参加することができます。応募資格は以下のとおりです。

応募方法  
応募方法は特許庁（特許庁ホームページ）にございます。① 工業所有権情報・特許情報センターウェブサイト（<http://www.inpit.go.jp/jinai/contest/index.html>）をご覧ください。

応募締切  
平成21年9月18日（金）  
（当日消印有効）

主催 ● 文部科学省、特許庁、日本弁理士会、(独) 工業所有権情報・研経協

平成21年度  
デザインパテントコンテスト募集

キミのデザインを  
意匠登録しよう!

募集された応募は…  
☆ 意匠登録料・審査請求料（第1年分）を主催者側にて負担します。  
☆ 出願を行うための弁理士のアドバイスを無料で受け取ることができます。

● 応募資格  
本コンテストは、発明部門、発明部門及び工学部門の部門に分けて実施します。発明部門の応募資格は専ら理工系です。なお、工学部門においては社会人学生も参加することができます。応募資格は以下のとおりです。

● 応募方法  
応募方法は特許庁（特許庁ホームページ）にございます。① 工業所有権情報・特許情報センターウェブサイト（[http://www.inpit.go.jp/jinai/contest\\_design/21\\_design\\_contest.html](http://www.inpit.go.jp/jinai/contest_design/21_design_contest.html)）をご覧ください。

● 応募締切  
平成21年10月31日（土）（当日消印有効）

● 問い合わせ先  
〒100-0013 東京都千代田区豊洲4丁目4番3号（特許庁庁舎内）  
特許庁特許課 工業所有権情報・特許課 人材育成課  
〒100-0013 東京都千代田区豊洲4丁目4番3号  
TEL 03-6561-1202 FAX 03-2611-7907  
E-mail: [ipad@inpit.go.jp](mailto:ipad@inpit.go.jp)

主催 ● 文部科学省、特許庁、日本弁理士会、(独) 工業所有権情報・研経協

## 「新技術説明会」開催報告

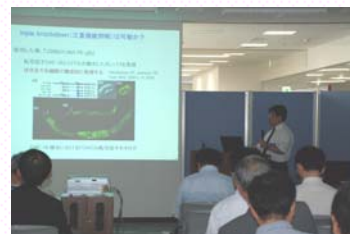
鳥取大学東京オフィスのあるCIC東京で、7月24日（金）に新技術説明会が開催されました。鳥取大学では次のシーズ発表とポスター展示しました。

### 【発表したシーズ（2件）】

☆シーズ名：RNA干渉による簡便かつ低コストの複数遺伝子同時機能抑制

発表者：河野 強 教授（農学部）

技術の概要：線虫における最も簡便かつ低コストのRNA干渉法である摂食法を改良し、複数遺伝子の機能を同時に抑制することに成功した。現在、3種の遺伝子の同時機能抑制に成功しており、理論的にはより多数の遺伝子に適用可能である。



☆シーズ名：バイオディーゼルの安価な製造法のための新触媒

発表者：片田直伸 准教授（大学院工学研究科）

技術の概要：植物油からバイオディーゼルを製造するに際し、溶解せず、極めて活性の高い固体酸触媒を見出した。粗油脂、粗アルコール(含水)を用いることができ、3気圧程度のわずかな加圧下でのバッチ式あるいは流通式反応が可能である。



### (1) 参加者数

延べ102名と事前申し込みよりも多くの来場者があり、これらの技術への関心度は非常に高いものでありました。

### (2) 発表後の個別相談

相談内容については、i) 関連する研究業務の連携希望、ii) 技術指導の希望、iii) 共同研究開発を希望する等、当該特許の活用に繋がる相談が多くあり、有意義な新技術説明会となりました。

### \*\*\* 編集後記 \*\*\*

平成21年度は中村宗和名誉教授の作画による四季の花を表紙絵（4回予定）に提供していただいています。2回目の今月は凌霄花（ノウゼンカズラ）です。

「中国や北米原産ですが、最近交配種が日本でも見られるようになってきました。この花（と言っても高さ10mにもなる落葉樹）を描きたかったのは、その花言葉が知的財産部門にぴったりであることに加えて、花のつけ方が必ず十字になる風変わり（茎を縦棒として、花が左右対称に付く）が気を引いたからであります」（中村先生より）

その花言葉として、部門長には知財部門の「栄光」、女性部門員には「女性らしい」を送っていただき、ありがとうございました。次回の花を楽しみにしています。

【お知らせ】鳥取キャンパスでは、8月13日(木)～14日(金)に夏季一斉休業を実施します。

### \*\*\* 特許相談 \*\*\*

相談員：佐々木茂雄（部門長・教授） TEL：0857-31-6000（直通）（内線2765）  
山岸 大輔（副部門長・助教） TEL：0857-31-6094（直通）（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

産学・地域連携推進機構 HP：URL／<http://www.cjrd.tottori-u.ac.jp/>

### \*\*\* 刊行物 \*\*\*

知財部門ニュース8月号  
<29号>（通番58号、  
2009年8月1日発行）

編集：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

