

【日の出】

2014年も日の出の写真で始めます。2013年9月に撮影した湖山から見た日の出です。

本年も昨年同様、よろしくお願い致します。

(Canon EOS7D, EF70-200mmF4L USM + Kenko Teleplus MC4DG)

撮影者：三須幸一郎(知財部門長)



## 1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：滝本智之弁理士（電気・機械関係他）

日時：1月16日（木）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：1月16日（木）13：30より

場所：産学・地域連携推進機構2階 研修室

### 【目次】

1月の特許相談会	1
【報告】第34回産から学へのプレゼンテーション in 岡山	2
【報告】第5回産学連携学会	3
【お知らせ】「鳥取大学特許集2014」について	
ひとつこと用語集「出願審査請求」とは	4
【報告】特許相談会・発明審査委員会の件数	



# 第34回 産から学へのプレゼンテーション in岡山

- 日 時：平成25年12月5日（木） 12：50～18：00
- 会 場：岡山コンベンションセンター 301会議室
- 主 催：（独）科学技術振興機構（JST）、さんさんコンソ
- 共 催：経済産業省 中国経済産業局



## ■概要■

JSTが大学等のシーズと企業ニーズとのマッチング機会の創出のために実施している事業「産から学へのプレゼンテーション（通称：産プレ）」の中国地域版を、JST及び中国経済産業局の協力を得て、開催しました。

当日は、5社の企業から技術課題のプレゼンが行われ、聴講には中国地域以外の機関からも多くの参加がありました。

また、名刺交換後の個別相談では、企業と研究者・コーディネーターが、お互いの課題や研究について直接紹介を行いました。今後のマッチング活動や共同研究などへの進展のきっかけになることが期待されます。

## ■当日発表企業■

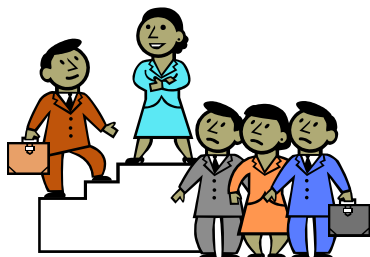
- ① サンスター株式会社（東京）
- ② トヨタ自動車株式会社（愛知）
- ③ 戸田工業株式会社（大竹）
- ④ 株式会社アステア（総社）
- ⑤ シャープ株式会社（福山）

## ■聴講者数■

各社とも約50名～60名



\*会場の様子\*



# 第5回 産学連携学会

## 関西・中四国支部会において知的財産に関する取組み事例を発表

日時：平成25年12月6日（金） 12：30－17：35  
 場所：海峡メッセ下関 国際貿易ビル 8階 804会議室



- 【1】「鳥取大学における発明者の出願動向と課題に対する取組み」
  - 山岸大輔、三須幸一郎
  - 概要：鳥取大学における出願動向に関する発明者の傾向を分析。医工連携など知的財産に関する取組みを紹介。
- 【2】「鳥取県内のシーズ発表会「山陰発技術シーズ発表会 in とっとり」」
  - 加藤 優、三須幸一郎、山岸大輔、清水克彦
  - 概要：地元企業への大学のシーズの展開を図るために、鳥取県におけるシーズ発表会「山陰発技術シーズ発表会 in とっとり」を開催している。本発表では、その取組みについて紹介。

## 「鳥取大学 特許集2014」を製作中です！

「鳥取大学特許集」は本学で出願した特許を分かりやすく紹介する目的で、2009年（平成21年）から発行しています。これまでは「鳥取大学知的財産シーズ集」という名称でしたが、昨年から「鳥取大学特許集」と名称をリニューアル致しました。今年で6号目となる本号では、全59シーズが掲載されており、その内未公開特許を中心に新規案件を8シーズ追加致しました。



## 新規案件一覧



技術分野	技術の名称【副題】	代表発明者 (出願時所属部等)
医療・健康	<b>NEW</b> キッチン系ナノファイバーを含む生体接着剤の開発	森本 稔 (生命機能研究支援センター)
機械・加工	<b>NEW</b> 導電性ブリッジメモリ装置及び同装置の製造方法 【細孔エンジニアリングに基づく CBRAM メモリ特性の制御方法】	木下 健太郎(工学研究科)
	<b>NEW</b> 抵抗変化型不揮発性半導体記憶装置の製造方法	木下 健太郎(工学研究科)
情報・制御	<b>NEW</b> 自己組織化マップによる多次元データの有意度の算出法	大木 誠 (工学研究科)
	<b>NEW</b> テキスト処理を用いた社会構造モデルの抽出	村田 真樹 (工学研究科)
	<b>NEW</b> 球面勾配による消失点の検出法	李 仕剛 (工学研究科)
	<b>NEW</b> 敬語誤用判定システム	村田 真樹 (工学研究科)
環境・エネルギー	<b>NEW</b> キノコを用いたバイオマスからの効率的エタノール生産 【C5・C6糖発酵キノコによるアルコール製造方法】	岡本 賢治 (工学研究科)

## 出願審査請求

出願審査請求は、特許出願ののち、特許権を取得するためには、出願の日から3年以内に出願審査請求書を提出する手続きです。この出願審査請求を期限内に行わないと、特許出願は取り下げたものとみなされます。出願審査請求を行うと特許庁の審査官が出願内容を審査し、権利化に向けて特許庁と出願人において書面でのやり取りが行われます。知的財産管理運用部門では、近年増加傾向にある権利化に必要な処理費用の削減のため、出願審査請求に関しては、特許出願後の研究開発の状況、技術移転の可能性、共同研究等の外部資金獲得への貢献などを考慮して、当該請求の必要性を判断しています。

(参考) 通常の場合の出願審査請求費用：118,000円＋請求項数×4,000円

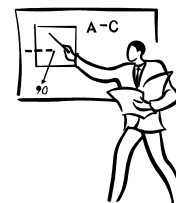
12月の件数

知財部門による特許相談件数・・・1件

定例特許相談会の件数

滝本智之 弁理士(電機・機械関係他)・・・1件

富田憲史 弁理士(医獣・バイオ関係他)・・・1件



発明審査委員会の件数・・・3件

\*\*\*刊行物\*\*\*

知財部門ニュース  
み・ん・なのニュース1月号  
<82号>(通番111号)  
2014年1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 \*\*\*

新年、明けましておめでとうございます。  
みなさんは、今年の目標は決まっていますか？私は、昨年から考えていることがあるので、それを実効出来るよう行動したいと思っています。実現したら、ここで報告したいと思います。( ^ u ^ )  
今年も、頑張っていきましょう！

\*\*\* 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・助教) 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/>