



【コスモス】岩美町のコスモスロードへ行ってみました。
花びらの透けた色合いを撮るために太陽の向きを工夫して撮影しています。
(2018.10/08, EOS7D, EF70-200mm F4L USM で撮影)

撮影者 三須幸一郎 教授

◆11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： 富田 憲史 弁理士
(医獣・バイオ関係)
日時：11月15日(木) 13:30より
場所：研究推進機構2階 研修室

【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：11月14日(水) 13:30より
場所：研究推進機構2階 研修室

【目 次】

| | |
|------------------------|---|
| 11月の特許相談会 | 1 |
| 【報告】イノベーション・ジャパン 2018 | 2 |
| 【報告】第60回 鳥取県発明くふう展 入賞者 | 3 |
| 【お知らせ】さんさんコンソ発新技術説明会 | 3 |
| 【特許用語集】第1国出願義務 | 4 |
| 【報告】特許相談会・発明審査委員会の件数 | 4 |



イノベーション・ジャパン 2018

～大学見本市&ビジネスマッチング～

2018年8月30日(木)～31日(金)に、東京ビッグサイトで開催され、来場者は、計14,061名(主催者発表)と盛況でした。鳥取大学からは、以下の3件のシーズを展示しました。



超スマート社会 (S-09)

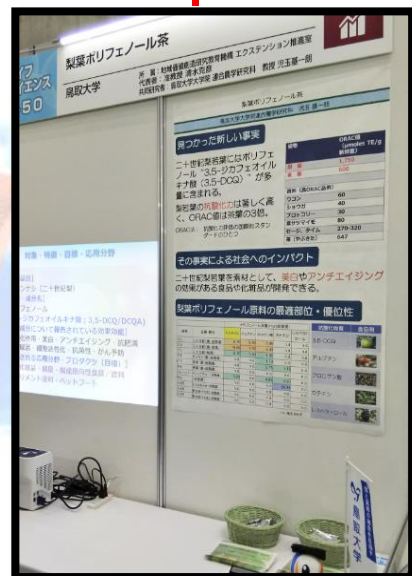
研究推進機構先進医療研究センター
大林徹也准教授

「アカデミア動物実験施設で開発した
3次元細胞評価システム」

ライフサイエンス (L-50)

地域価値創造研究教育機構エクステンション推進室 清水克彦准教授
連合農学研究科 児玉基一郎教授

「梨葉ポリフェノール茶」



低炭素・エネルギー (E-32)

工学部機械物理系学科 原豊准教授

「簡単な仕組みで過回転を防止する
低コストな垂直軸風車」




【一般の部】

| 賞 名 | 作品名 | 氏 名 | 学校名 |
|----------------|-----------|-----------------------------------|------|
| 鳥取県商工会議所連合会会長賞 | バーチャル花栽培 | 松陰 美晶 高濱 良好 | 鳥取大学 |
| 鳥取県商工会連合会会長賞 | うさぎライフキット | 藤瀬 那津実 古川 由莉 Nguyen Thi Hay | 鳥取大学 |

作品は、平成30年11月30日（金）～12月4日（火）の間、9:30～17:30に、中電ふれあいホール3階にて展示されます。
また、表彰式は、12月1日（土）13:00～14:30に、とりぎん文化会館にて開催されます。


さんさんコンソ発新技術説明会


2018年11月08日 JST(科学技術振興機構)東京本部別館 1F ホールにて開催されます。

10:25～12:25 情報・通信新技術説明会

https://shingi.jst.go.jp/kobetsu/sangaku-cons/2018_sangaku-cons.htm

13:30～15:25 ライフサイエンス新技術説明会

https://shingi.jst.go.jp/kobetsu/sangaku-cons/2018_sangaku-cons2.html

鳥取大学からは、ライフサイエンス新技術説明会にて、14時より、「神経性食欲不振症発症リスク評価のための自己身体イメージ測定ソフトウェア【思春期やせ症の早期発見ツール】」と題して、
医学部保健学科看護学専攻 花木啓一教授が発表します。

特許用語集

【第1国出願義務】

様々な分野でグローバル化が進む現在において、特に大学は研究者の交流など、海外の研究機関又は企業と共同研究を行う機会が多くあります。当該成果によって、発明が得られたとき、共同研究を行っている国によっては、最初に出願をしなければならない国が定められている場合があります。例えば、米国との共同研究によって、米国で完成した発明は米国でまず出願しなければ、その後日本等の米国以外で出願することができません。これを第1国出願義務といいます。第1国出願義務を課している国については、下記HP等で確認することができますので、適切に出願を行うため、海外との共同研究を行う場合は注意する必要があります。

参考：WIPO（国際出願と国の安全に関する考慮事項）

http://www.wipo.int/pct/ja/texts/nat_sec.html



10月の件数



| | |
|---------------------|----|
| 知財部門による特許相談件数 | 2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) | 1件 |
| 富田憲史 弁理士(医獣・バイオ関係他) | 0件 |
| 発明審査委員会の件数 | 0件 |

刊行物
知財ニュース
み・ん・なのニュース 11月号
<140> (通番 169号)
2018年11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 ***

落ち葉散り敷く季節となりました。道端のイチヨウの木（雌の木）は、落ち葉と共にたくさんの銀杏も落としています。食べるとおいしいですが、それまでの手間が大変な木の実、厳密に言うと「種子」です。

昔息子が年長さんの頃祖父を真似て、古封筒に銀杏を入れてレンジで“チン”していたのを思い出しました。

*** 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、医学部附属病院 第2中央診療棟 2F)

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/>