



【白鳥座付近の天の川】夏の天頂付近に見える天の川です。

南天に見える射手座方向の天の川の方が濃く見えますが、天頂付近は低空より光害の影響を受けにくく、きれいに見えました。

(2018.06/17, EOS60Da, SIGMA28mmF1.8 で撮影。光害対策フィルタ使用)

撮影者 三須幸一郎 教授

◆8月の特許相談会

※今月は鳥取地区と米子地区で開催いたします。

【鳥取地区】

相談員: 下田 一弘 弁理士
(機能性材料・バイオ・太陽電池他)

日時: 8月1日(水) 13:30より

場所: 研究推進機構 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)

日時: 8月2日(木) 13:30より

場所: 総合研究棟 3階セミナー室

【目次】

8月の特許相談会	1
【報告】特許庁審査第三部長 後谷陽一氏による講義が行われました	2
【報告】第16回産学連携学会 山口大会	2
【報告】はりま産学交流会 創造例会	3
【お知らせ】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~	4
【報告】特許相談会・発明審査委員会の件数	4

特許庁審査第三部長 後谷陽一氏による 講義が行われました



6月25日（月）工学部講堂において、大学院持続性社会創生科学研究科「起業・知財論」に、特許庁の後谷部長が講師として「大学や企業を巡るイノベーションや事業展開と、政府の動向」と題する講義が行われました。



講義では知的財産に関し、その国内の動きやグローバル化について統計データ等に基づき、世界のなかでの日本の位置の変化、法律改正（論文発表による新規性喪失の例外の期間延長）、またIoTや人工知能による電機・農業ビジネスの変容など最新情報の説明があり、外部の聴講者を含め約180名の履修生が受講しました。



第16回 産学連携学会 山口大会



第16回 産学連携学会 山口大会において研究成果発表を行いました。

産学連携学会第16回大会（山口大会）

*日時：2018年6月14日、15日

*会場：山口県教育会館及び山口県社会福祉会館

6月14日～15日 山口市で開催された産学連携学会において、境港市における地域資源の活用に関する下記発表を行いました。本発表では、平成26年から続く産学官金連携による伯州綿の商品化やブランド化に向けた取組みについて報告いたしました。引き続き、当該取組を通じて、地域資源の効果的な活用に向けた研究を行っていく予定です。

発表内容

テーマ：地域資源商品化プロジェクトにおける知財マネジメント

発表者：○山岸 大輔^{*1}、稲賀 すみれ^{*2}、三須 幸一郎^{*1}

(*1:研究推進機構、*2:医学部)





はりま産学交流会創造例会が7月20日（金）に開催され、鳥取大学から、3件の発表を行いました。

中国地域を襲った大雨の影響で、数日前に鳥取～姫路間のJRが復旧した中での開催でした。参加者58名、発表会後の交流会も含め、活発な意見交換がなされていました。

場所：姫路商工会議所605会議室 13:00-19:00

- (1) 「ドラッグデリバリーペプチドの医療・農業応用」、農学部 岩崎崇准教授
- (2) 「情報精密機器と液体メニスカス架橋」、工学研究科 松岡広成教授
- (3) 「鳥取大学 最新研究ニュース」、研究推進機構 坂下誠司統括コーディネーター



岩崎准教授の発表



松岡教授の発表



坂下コーディネーターの発表



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～

日時：2018年8月30日（木）9:30-17:30、31日（金）10:00-17:00
場所：東京ビッグサイト

シーズ展示；

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」



知財部門による特許相談件数	4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)	2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	9件



刊行物
 知財ニュース
 み・ん・なのニュース8月号
 <137> (通番166号)
 2018年8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 ***
 毎日異常な暑さで、朝から汗との戦いです。そんな中、毎朝（通勤時）駅の改札を出ると道端に水がまかれていて、何だかほっとします。打ち水は、昔ながらの知恵ですね。近年「ヒートアイランド対策」として、推奨されているようです。

*** 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、医学部アレスコ棟6F)

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/