



【雪の砂丘】雪一面になった鳥取砂丘です。
30分前には吹雪で写真どころではない天候でしたが、天候の変わり目を
ねらって何とか撮影できました。
(2018年2月12日)

EOS 7D, EF 50mm F1.8, 5.5, 6 IS STM (撮影)

撮影者 三須 幸一郎 (知財部門長)

◆ 3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: 3月1日(木) 13:30より

場所: 産学連携推進機構2階 会議室

【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: 3月7日(水) 13:30より

場所: 産学連携推進機構2階 会議室

【目次】

3月の特許相談会	1
【報告】メディカルジャパン2018大阪	2
【報告】平成29年度イベント一覧	3
【特許用語集】「微生物の寄託制度」について	4
【報告】特許相談会・発明審査委員会の件数	4

開催時期：2018年2月21日（水）～23日（金）

会場：インテックス大阪

2月21日から23日までの3日間インテックス大阪にてメディカルジャパンが開催されました。主催者速報で、3日間で3万1千人強の来場者があり、大変盛況でした。

鳥取大学からは、附属病院のブースをはじめ、大阪広域連合、とっとりバイオフィロンティア等の各ブースにて実施許諾された製品等が数多く展示されました。また、セミナーにて下表に示すように、鳥取大学から5件の発表がありました。写真は23日に行われたセミナーでの様子です。

研究成果企業化促進セミナー（会場内）

2月21日

- ◆オーダーメイド運動処方プログラムソフト「ロコタス」によるロコモ予防
医学部附属病院 松本理学療法士
- ◆光干渉断層映像法(OCT)による非侵襲的な in vitro 毒性試験法
生命機能研究支援センター 大林准教授

2月23日

- ◆キチンナファイバーのバイオメディカル分野への応用
農学部 東助教
- ◆未利用海藻を用いた次世代機能性食品開発に向けて
工学部 八木助教
- ◆手術室は医療用機器開発の宝島
医学部 稲垣教授



農学部東先生のセミナー



工学研究科八木先生のセミナー



医学部稲垣先生（右）のセミナー



会場エントランスの様子



平成29年度イベント一覧

平成29年度に行われた鳥取大学の主な産学連携関係行事を一覧にして報告します。
活動にご協力いただいた方々に、本紙面を借りて改めて御礼申し上げます。

開催日	名称	場所	備考	学内発表者
2017/05/19	はりま産学交流会創造例会	姫路商工会議所 6F605 ホール	発表	農学部・岡本芳晴 教授 連合農学研究科・児玉基一郎 教授
2017/08/25	はりま産学交流会創造例会	姫路商工会議所 6F605 ホール	発表	農学部・有馬二郎 准教授 新規医療研究推進センター・ 植木賢 教授
2017/08/31 ～09/01	イノベーション・ジャパン	東京ビッグサイ ト	出展 商談	工学研究科・北村章 教授 医学系研究科・香月康宏 准教授
2017/09/07 ～08	国際フロンティア産業メッセ	神戸国際展示場	出展 商談	
2017/09/19	鳥取大学／和歌山大学合同ビ ジネス連携交流会 (大阪ビジネス交流会)	グランフロント 大阪	主催 発表	工学研究科・三柴数 准教授 工学研究科・岩井儀雄 教授 工学研究科・菅原一孔 教授 工学研究科・竹森史暁 准教授
2017/10/05	さんさんコンソ産から学への プレゼンテーション in 岡山	岡山コンベンシ ョンセンター	事務局	
2017/10/20	鳥取大学新素材・新材料フォ ーラム (東京ビジネス交流会)	CIC 東京	主催 発表	工学研究科・松浦和則 教授 工学研究科・原田尚志 准教授 工学研究科・野上敏材 准教授 工学研究科・増井敏行 教授 工学研究科・大観光徳 教授 工学研究科・薄井洋行 准教授
2017/10/24	アグリ・メディカル（山陰発 JST）新技術説明会	JST（東京）	事務局 発表	農学部・石原亨 教授 農学部・岩崎崇 准教授
2017/11/02	介護工学（さんさんコンソ発 JST）新技術説明会	JST（東京）	事務局 発表	工学研究科・櫛田大輔 助教
2017/11/21	ビジネスマッチング商談・展 示会 2017 in 米子	米子コンベンシ ョンセンター	商談	
2018/02/21 ～23	メディカルジャパン	インテックス大 阪	出展 商談 発表	医学部附属病院・松本浩実 理学療法士 生命機能研究支援センター・大林徹也 准教授 農学部・東和生 助教 工学部・八木寿梓 助教 医学部・稲垣喜三 教授

特許用語集

～微生物の寄託制度～

微生物等を利用した発明の場合、発明の公開制度に従い、当該微生物等を寄託する必要があります。微生物等には、細菌、放線菌、酵母、糸状菌、バクテリオファージやプラスミドなど含まれます。また、動物細胞や受精卵などの寄託も可能です。

微生物等を利用した発明には、出願前に寄託申請をする必要があります。当該制度の詳細及びサンプルの準備など寄託機関のHP等で確認することができます。

参考：独立行政法人製品評価技術基盤機構 特許生物寄託センター

(<http://www.nite.go.jp/nbrc/patent/ida/npmd.html>)

2月の件数



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)	3件
富田憲史 弁理士(医獣・バイオ関係他)	3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3月号
<132> (通番 161号)
2018年3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
産学連携推進機構

*** 編集後記 ***

2月に行われた平昌オリンピックはとても盛り上がりましたね。3月からはパラリンピックも始まりますが、既にメダル数が過去最多や66年ぶりの連覇等たくさんの感動を与えていただきました。2020年の東京オリンピックも今から待ち遠しいです。

*** 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)
場 所：産学連携推進機構 2F 知的財産管理運用部門

相談員： 山岸 大輔 (副部門長・准教授)
TEL：0859-38-6496(直通) (又は内線(米子) 6496)
場 所：産学連携推進機構 米子地区地域連携部門(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
産学連携推進機構 HP：<http://www.cjrd.tottori-u.ac.jp/>

