



～Palm cove の海岸～

オーストラリア「ケアンズ」から 30km ほど北にあるパームコーブの海岸です。
澄んだ青い空と、海岸に置かれた船底の赤が対照的でした。

(撮影日:2013/04/15, EOS7D+SIGMA18-125mmF3.5-5.6 で撮影)

撮影者:三須 幸一郎(知財部門長)



8月の特許相談会

※今月は鳥取地区と米子地区で開催されます。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:下田 一弘 弁理士
(機能性材料・バイオ・太陽電池関係他)
日 時:8月8日(金) 13:30より
場 所:産学・地域連携推進機構2階 会議室

【米子地区】

相談員:富田 憲史 弁理士
(医獣・バイオ関係他)
日 時:8月5日(火) 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
【お知らせ】「山陰発技術シーズ発表会 in とっとり 2014」開催	2-3
【お知らせ】「Bio Japan2014」へ出展します	4
【報 告】特許相談会・発明審査委員会の件数	

山陰発技術シーズ発表会inとっとり2014

本発表会は、山陰地域の大学・高専・研究機関における最新の研究成果をご覧いただき、企業等の皆様にこれら技術を活用していただくことを目的として開催します。研究者自らが企業等の皆様に技術内容を詳細に説明し、広く連携先を募ります。

- 📅 日時： 平成 26 年 9 月 26 日（金） 午前の部：10：10～12：20
午後部：14：40～15：45
- 📍 場所： 米子コンベンションセンター BiG SHiP 1階 情報プラザ
(〒683-0043 鳥取県米子市末広町 294 ※JR米子駅前)
- 👥 定員： 100名
- 🎯 対象： 企業・各種支援機関・一般 ※参加無料

【主催】とっとり産業フェスティバル 2014 実行委員会、
中国地域産学官連携コンソーシアム（さんさんコンソ）

当日の催し

- ❖10:00～17:00 会場：1階 多目的ホール
企業・団体・研究機関展示
企業や研究機関等による製品・技術・サービス約 100 件のブース展示とポスター展示。
- ❖13:00～14:30 会場：2階 国際会議室
基調講演「ガキ大将型マネジメントのすすめ ～あのNHKスペシャルから 13年」
講師：NHKシニア・ディレクター 兼 解説委員 片岡 利文 氏
- ❖15:50～17:20 会場：2階 国際会議室
鳥取大学・株式会社テムザック技術研究所 合同セミナー「これからの医工連携を考える」
講師：鳥取大学医学部附属病院 教授 植木 賢、
（株）テムザック技術研究所 代表取締役会長 高本 陽一 氏
- ❖17:30～19:00 会場：米子コンベンションセンター内 レストラン「ル・ポルト」
立食形式の情報交換会「産学金官連携交流会」
会費 4 千円（事前申込み制：ホームページ等をご覧の上、別途お申込みください。）

* 参加申込み *

鳥取大学 産学・地域連携推進機構 加藤 優 宛
（中国地域産学官連携コンソーシアム 鳥取事務局）

E-mail : m.kato@cjrd.tottori-u.ac.jp

FAX : 0857-31-5474

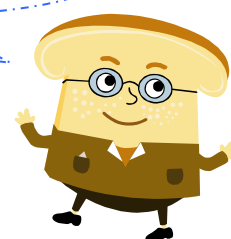


プログラム

10:10～10:15	開会挨拶
① 10:15～10:35 環境・機械・化学	植物工場用簡易的養液浄化装置の開発 島根県産業技術センター 技術部 環境技術科 科長 田島 政弘
② 10:35～10:55 環境・機械	軟弱地・不整地走行のための柔軟全周囲クローラについて 松江工業高等専門学校 機械工学科 助教 土師 貴史
③ 10:55～11:15 環境・機械	作って・測って・判断できる放射線教育システムの構築 鳥取環境大学 環境学部 教授 足利 裕人
11:15～11:20	《事業紹介》 中国地域産学官連携コンソーシアム(さんさんコンソ)のご紹介 中国地域産学官連携コンソーシアム 産学官連携プロデューサー 加藤 優
④ 11:20～11:40 環境・材料	ポーラス材料の強度および変形に関する研究 米子工業高等専門学校 機械工学科 准教授 権田 岳
⑤ 11:40～12:00 環境・材料	塩化揮発法によるガラスからの重金属の分離技術 鳥取県衛生環境研究所 リサイクルチーム チーム長 門木 秀幸
⑥ 12:00～12:20 食品・健康・材料	カニ由来アスタキサンチンの製造技術！ 一境港発の特許技術ー 鳥取県産業技術センター 食品開発研究所 アグリ食品科 科長 有福 一郎
⑦ 14:40～15:00 食品・健康・材料	パンなど小麦粉製品の食感や健康機能性を向上させる新素材 鳥取大学 農学部 生物資源環境学科 准教授 上中 弘典
⑧ 15:00～15:20 食品・健康・医療	脂質栄養に着目した糖尿病発症予防および病態改善のための技術開発の試み 島根県立大学短期大学部 健康栄養学科 准教授 籠橋 有紀子
⑨ 15:20～15:40 医療・バイオ	超高品質なヒト間葉系幹細胞を用いた再生医療戦略 島根大学 医学部 腫瘍生物学講座 教授 松崎 有未
15:40～15:45	閉会挨拶

鳥取大学からは、農学部・上中 弘典 准教授が「パンなど小麦粉製品の食感や健康機能性を向上させる新素材」と題して発表します。

本技術は、製パン性の向上を目的とした新技術です。新たな食品の開発等をご検討されている方との共同開発を希望します。





Bio Japan 2014 に出展します！

「Bio Japan2014」の出展について、少しご案内します。今年度は、医学系研究科 中村 貴史 准教授と、医学部附属病院 松本 和也 助教のお二人が参加されます。発表内容等の詳細は、次号に掲載しますのでぜひご覧ください！

* Bio Japan 2014 *

日 時：2013年10月15日（水）～17日（金） 10：00～17：00
場 所：パシフィコ横浜
主 催：Bio Japan 組織委員会

- ❁ 中村 貴史 准教授(医学系研究科)
テーマ：革新的な抗癌生物製剤の開発
プレゼンテーション：10月17日（金）10：55～11：25
- ❁ 松本 和也 助教（医学部附属病院）
テーマ：膵臓癌の診断効率を高めるバイオマーカーとデバイスの開発
プレゼンテーション：10月17日（金）11：25～11：55



7月の件数



知財部門による特許相談件数 8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) 6件
 発明審査委員会の件数 6件

*** 編集後記 ***

山育ちで、水恐怖症の私ですが、最近海での遊び方を覚え、シュノーケリングにはまりました。海に潜る勇氣は全くないですが、ダイビングも楽しそうです。いつかはチャレンジしてみたいものです！ところでみなさん、おすすめのマリンスポーツはありますか？

*** 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・准教授）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
 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/>

*** 刊行物 ***
 知財部門ニュース
 み・ん・なのニュース 8月号
 <89号> (通番 118号)
 2014年8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