

【メーリングリスト「まいど！」始めました！！】

7月1日より始まったメーリングリスト「まいど！」ですが、おかげさまで現在約60名の方にご参加いただいております。

まだまだ参加者を募集していますので、ご登録がお済みでない方、ご質問のある方は事務局までお尋ね下さい。HPからも詳細をご覧になれます。

<http://www.osaka-u.com/maido.html>

+++++

会員様同士の活発な情報交換のために、月に1回お届けしております。

+++++

++ CONTENTS ++

【1】理事エッセイ 理事 駒村 純一

(森下仁丹株式会社 代表取締役社長)

【2】助成金・イベント・セミナー等のお知らせ (各種団体の案内転載・再掲含む)

【3】編集後記

【1】理事エッセイ

先日テレビ東京の朝の番組「e モーニング」に出演しました。内容は、経営危機に瀕した森下仁丹が、私が社長に就任してから業績が急速に回復し、埋もれていたシームレスカプセル技術を可食用途以外に展開し注目されていると言うものです。新しい用途とは、一種の還元菌をシームレスカプセルに封入しレアメタルを回収する技術、これはNEDOの開発助成金を取得して推進中、殺蟻剤をシームレスカプセルに封入しフェロモンを塗布した擬似卵をシロアリが巣に持ち返って殺蟻剤が溶出しシロアリを駆除する、植物の胚をシームレスカプセルに封入した人工種子、組み換えピフィズス菌(抗原を産生)を腸溶性シームレスカプセルに封入した経口ワクチンなどです。ご興味あれば、その前の週に出演したNHK関西の「ルソンの壺」のDVDと併せてご提供します。

番組の後半では、「ニッポンの底力」と言うコーナーで、東北大震災の沈滞した世相に喝を入れる提言をしました。

そこで私は「Don't you know Japan」と英語で書いたのです。日本にはもの作りの技や粘り強い気質など世界に類を見ない底力を持っている、iPS細胞やロボットやスパコンや環境・エコ技術などをもっと進化させて、世界に冠たる日本の技術力(底力)を世界に見せる、こんな凄いことをやっている凄い国「ニッポン」を知らないの？

それを言いたかったのです。青い銀杏の会の皆様も、そんな意気込みを持って課題に挑戦して下さい。応援しています。

蛇足ですが、2回もテレビに出演してクセになりそうです。旅回りの役者が急にひのき舞台上に上がらせられて舞い上がってるようだと思っています。

【 2 】助成金・イベント・セミナー等のお知らせ《再掲含む》

[バイオ関連イベントカレンダー] は

<http://www.kinkibio.com/cgi-bin/scheduler/sche6.cgi>

*** 助成金情報 ***

「環境・医療分野の国際研究開発・実証プロジェクト / 先進的医療機器システムの国際研究開発及び実証」に係る再公募について

http://www.nedo.go.jp/koubo/EK2_100004.html?from=nedomail

公募期間：2011年7月11日（月）～2011年9月12日（月）

公募説明会：＜大阪会場＞

大阪府大阪市北区梅田3丁目3番10号 梅田ダイビル16階

独立行政法人新エネルギー産業技術総合開発機構 関西支部

平成23年7月22日（金）14:30～17:30（うち個別相談：15:30～17:30）

＜川崎会場＞

神奈川県川崎市幸区大宮町1301 ミューザ川崎セントラルタワー23階

2301 会議室

平成23年7月21日（木）13:30～16:30（うち個別相談：14:30～16:30）

お問合せ先：バイオテクノロジー・医療技術部 医療グループ

担当者：田伏、古郷、戸瀬

FAX：044-520-5233

E-MAIL：medical_bio2011@nedo.go.jp

「知財顕彰事業」募集中（大阪府）

大阪府では、府内外の大学等研究機関（ 1 ）の特許権（ 2 ）を活用して事業化している府内に本社を置く中小企業を、表彰や補助金により支援する「知財顕彰事業」を募集しています。

<http://www.pref.osaka.jp/hodo/index.php?site=fumin&pageId=7186>

- （ 1 ）大学、高等専門学校、公設試験研究機関、独立行政法人、地方独立行政法人、財団法人、社団法人または地方公共団体が出資している株式会社。
- （ 2 ）特許権者の全部又は一部が大学等研究機関である場合だけでなく、当該特許権に関する発明者が大学等研究機関に所属しているまたは所属していた場合も対象になります。（出願中の特許は対象外。なお、複数企業との共同出願案件の場合は、提案に際し、他企業のご了解を得てください。）

募集締切：平成23年7月29日（金曜日）

お問合せ先：商工労働部 商工振興室ものづくり支援課 技術支援グループ

TEL：06-6748-1052

E-mail：shokoshinko-g19@sbox.pref.osaka.lg.jp

*** イベント情報 ***

第1回 生活習慣病予防のための機能性食品開発のための研究会

日時：2011年7月25日(月) 14:30-17:20 (終了後懇親会)

場所：大阪科学技術センター 4F 403号室

詳細：<http://kinkibio.com/news/news20100621.html>

お問合せ先：近畿バイオ 藤川・大嶋

TEL:06-6459-6795 E-mail:moshima@kinkibio.com

新適塾「未来創薬への誘い」第15回会合

(異分野連携による革新的たんぱく質 結晶化技術の開発と阻害剤開発の試み)

日時：2011年7月25日(月) 18:00~20:30

場所：千里ライフサイエンスセンタービル5階サイエンスホール

詳細：http://www.senri-life.or.jp/shinteki/shinteki_juku-miraisouyaku.html

お問合せ先：公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団「未来創薬への誘い」係

TEL:06-6873-2001 E-mail:sng@senri-life.or.jp

第1回基礎研究推進事業橋渡しセミナー(産学交流セミナー)

日時：2011年7月25日(月) 13:00~16:40

場所：千里ライフサイエンスセンター 603・604号室

詳細：[発表課題]6題(実用化が期待される研究課題を選択)

[目的]大学・研究機関と、製薬企業・ベンチャーとの共同研究のための橋渡し支援

お問合せ先：独立行政法人 医薬基盤研究所 研究振興部基礎研究推進課

FAX:072-641-9831

第26回バイオ技術シーズ公開会

日時：2011年7月27日(水) 14:00~16:45(サマリー発表)

16:50~18:00(ポスター展示・交流会)

場所：大阪科学技術センター 8F 中・小ホール

詳細：<http://kinkibio.com/news/news20110727.html>

お問合せ先：近畿バイオ 井上・大嶋

TEL:06-6459-6795 E-mail:moshima@kinkibio.com

医療機器ビジネス参入促進セミナー

日時：2011年7月27日(水) 13:00~17:20

場所：シティプラザ大阪(大阪商工会議所西隣 2F 会議室「匂」)

詳細：<http://www.osaka.cci.or.jp/Jigyou/med-device/2011/100707.pdf>

お問合せ先：大阪商工会議所 経済産業部

TEL:06-6944-6484

ものづくりトピックスセミナー~ものづくり企業が生き残るための新たな挑戦とは?~

日時：2011年7月29日(金) 14:00~16:00

場所：大阪産業創造館 4階 イベントホール

詳細：http://www.sansokan.jp/events/eve_detail.san?H_A_NO=11995

お問合せ先：大阪産業創造館イベント・セミナー事務局

TEL：06-6264-9911 FAX：06-6264-9899 E-mail：ope@sansokan.jp

社員3名、売上高400万からのチャレンジ(トークライブ)

日時：2011年8月2日(火) 15:00~17:00

場所：大阪産業創造館 4F イベントホール

詳細：http://www.sansokan.jp/events/eve_detail.san?H_A_NO=11878

お問合せ先：大阪産業創造館イベント・セミナー事務局

TEL：06-6264-9911 FAX：06-6264-9899 E-mail：ope@sansokan.jp

しっかり始める！独立・開業 創業スタートアップセミナー

日時：2011年8月5日(金) 19:00~21:00

場所：大阪産業創造館 6F 会議室 E

詳細：http://www.sansokan.jp/events/eve_detail.san?H_A_NO=12002

お問合せ先：大阪産業創造館イベント・セミナー事務局

TEL：06-6264-9911 E-mail：ope@sansokan.jp

第7回分子複合医薬研究会

日時：2011年8月31日(水) 14:00~17:10

場所：産業技術総合研究所・関西センター(池田市)

基礎融合材料実験棟 2階会議室

詳細：プログラム(敬称略)：

14:00~14:05 開会挨拶 (産総研関西センター所長)

14:05~14:45 『質量分析計を用いた核酸医薬品の品質確認』

塩山昇平 (株式会社JCL バイオアッセイ)

14:45~15:25 『人工エクソソームによる次世代miRNA 医薬品の開発の可能性』

水谷隆之 (株式会社ジーンテクノサイエンス)

15:25~15:45 (休憩)

15:45~16:25 『アプタマーとプリオンタンパク質の複合体の構造解析及び

インテリジェントリボザイムの創製』

片平正人 (京都大学 エネルギー理工学研究所)

16:25~17:05 『多機能性エンベロープ型ナノ構造体の創製と

ナノメディシンへの展開』

原島秀吉 (北海道大学大学院 薬学研究院)

17:05~17:10 閉会挨拶 (産総研名誉フェロー)

17:30~19:00 交流会@基礎融合材料実験棟2階ロビー(交流会費2,000円)

お問合せ先：産業技術総合研究所・関西センター内 分子複合医薬研究会事務局

TEL：072-751-9004 FAX：072-751-9621

E-mail：iyaku-jimu@m.aist.go.jp

【3】東日本大震災関連支援策のご紹介【再掲】

～東日本大震災により影響を受けられた研究機関・研究者の方を対象とした支援策のご紹介～
このたびの東日本大震災により被害を受けられた皆様に、心からお見舞い申し上げます。
タンパク質関連プロジェクトを進める「プロテイン・モール関西」(会長：勝部幸輝
大阪大学名誉教授、事務局：大阪バイオ・ヘッドクォーター)では、会員の皆様が提供されている、東日本大震災によって直接影響を受けられた研究機関や研究者の方などを対象とした支援策を、下記のとおりご紹介しています。
詳細につきましては、各機関にお問い合わせください。

独立行政法人医薬基盤研究所

震災でお困りの研究者を対象に、細胞、ヒト由来 DNA・血清等、及びマウス凍結胚・精子の「保護預かり」を平成24年3月末まで「無料」にさせていただきます。

<http://www.nibio.go.jp/news/2011/03/000137.html>

大阪大学蛋白質研究所

被災された研究者支援のため、共同研究員の追加募集をします。

<http://www.protein.osaka-u.ac.jp/jpn/topics/shinsai110407.php>

独立行政法人産業技術総合研究所関西センター

実験場所の提供、実験装置の利用、受託研究などのご相談に応じています。

下記の HP「お問い合わせ」からご連絡ください。

http://unit.aist.go.jp/kansai/inquiry_web.html

大阪府

震災の影響等を受けた企業等へ一時避難のための事務所などをご案内しています。

<http://www.pref.osaka.jp/hodo/index.php?site=fumin&pageId=6640>

【4】編集後記

なでしこジャパンが W 杯優勝という快挙を成し遂げてくれました。体格で勝る海外勢にあたり負けずに小回りと運動量で勝っていましたし、昨今の塞ぎ込んだ世相に清冽な風を送ってくれました。一時期の低迷期を関係者のご努力で乗り切り、掴んだ栄光に敬意を表します。

ベンチャー企業も起業から厳しい時期を何度も経験して、大手企業に負けないう成長を遂げていきます。なでしこジャパンのように頑張っていきたいと思います。

ちなみになでしこの花ことばは「純愛」「大胆」「勇敢」だそうです。

「夢はみるものではなく叶えるもの」、澤キャプテンの言葉は耳に残ります。

Bio Express (発行元：有限会社ユアーズ) で青い銀杏の会が紹介されましたので、ご案内します。ご参照ください。<http://www.osaka-u.com/index.html>

(事務局長 谷)

皆様からのメルマガ掲載記事の投稿・応募、ご意見ご要望なども
お待ちしております。

発行責任者：青い銀杏の会 <http://www.osaka-u.com/>

編集：青い銀杏の会 事務局

メールマガジン連絡先：info@osaka-u.com

このメールマガジンの、お知り合いへの紹介や転送は自由です。

Copyright (c) 2011 青い銀杏の会. All rights reserved.
