

PI-Winds編集部

送信者: "PI-Winds編集部" <pi-winds-info@fbri.org>
宛先: "PI-Winds編集部" <pi-winds-info@fbri.org>
送信日時: 2008年3月3日 10:28
件名: ポーアイの風 【神戸医療産業都市 e-net】 7

ポーアイの風 【神戸医療産業都市 e-net】
No.7, 3月号 2008. 03. 01

このメールは、(財)先端医療振興財団および神戸医療産業都市構想に関係のある皆さま、関連セミナー・イベントにご参加頂いた皆さま方を中心にお送りさせて頂いています。配信の新規登録・変更・停止は末尾のURLから、お問合せはpi-winds-info@fbri.org までお願いします。

=== CONTENTS ===

0) TOPICS

- 1) 「ポーアイの風」セミナー & イベント情報 & PR
 - (a) 先端医療振興財団 (医薬系、BV経営系、その他の人材育成)
 - (b) 理化学研究所 CDB (発生・再生学)
MIRP (分子イメージング、創薬探索)
 - (c) PI医療産業都市進出企業関連
 - (d) コンベンション地区 (医薬系学会、研究会など)
 - (e) 地区内キャンパス、病院、インキュベーション施設等から
- 2) 関西広域クラスター活動 (神戸から)
- 3) PI -Winds 編集部 「よもやま話・裏話」

0) TOPICS !

【国際連携】

関西バイオ推進会議は、仏の広域バイオクラスター(トゥールーズ、リヨン、ストラスブルグ)である「ライフサイエンス・コリドー・フランス LCF」と、「関西広域バイオクラスター(彩都、神戸ほか)」との提携の覚書を2月4日に調印しました。

【再生医療】

3月13、14日に名古屋にて開催される第7回日本再生医療学会では、神戸クラスターからも多くの研究発表が予定されています。

<http://www.congre.co.jp/jsrm2008/>

【IPO】

カルナバイオサイエンス株式会社(プロテインキナーゼ関連BV)のジャスダック新興市場NEOへの上場が決まりました。上場は3月25日の予定です。神戸医療産業都市進出BVからの初のIPOとなります。

http://www.jasdaq.co.jp/data/03_4572_3.pdf

【その他】

2011年にポーアイで稼動予定の世界最高性能の計算速度を有する「次世代スーパーコンピュータ(ペタコン)」のバイオ分野を含む産業への活用に関して、セミナー(3/12 東京)、シンポジウム(3/28-29 神戸)が開催されます。

<http://www.ibri-kobe.org/event/pdf/peta.html>

<http://www.nsc.riken.jp/topseminar.html>

 1) 「ポーアイの風」セミナー & イベント 情報 ほか
 = 最新情報の更新、詳細については各機関のURLからご確認下さい。 =

1 - (a) (財)先端医療振興財団
 URL : <http://www.ibri-kobe.org/>

3/05 13:30-17:00 @ 臨床研究情報センター (TRI) 2F
 【髙島細胞再生の現状と今後】
<http://www.ibri-kobe.org/event/pdf/kaigi.pdf>

3/06 18:00-19:30 @ 臨床研究情報センター (TRI) 2F
 【知的財産セミナー<基礎編>】
 研究者のための特許基礎講座。01/17-03/06の全4回。
<http://www.ibri-kobe.org/event/pdf/chizai.pdf>

3/07 18:00-19:50 @ 臨床研究情報センター (TRI) 2F
 【市民公開講座:革新的ながん治療法の開発と成果】
http://www.tri-kobe.org/DCTM/data/event_data/shimin_annai.pdf

3/08 9:30-17:00 @ 臨床研究情報センター (TRI) 2F
 【がんTR事業 第4回成果報告会/第6回TR研修会】
<http://www.tri-kobe.org/DCTM/event.html>

3/13, 3/27 @ 臨床研究情報センター (TRI) 2F
 【知的財産セミナー<実践編(1)>】
 BVと新技術に係わる契約・法律。01/24-03/27の全6回。
<http://www.ibri-kobe.org/event/pdf/chizai2.pdf>

3/15 13:00-17:10 @ 東京国際フォーラム ホールD7
 【H19年度文科省 橋渡し研究支援推進プログラム成果報告会】
<http://www.tr.mext.go.jp/pdf/info080315.pdf>

3/15 14:00-16:00 @ 臨床研究情報センター (TRI) 2F
 【再生医療の実用化に関するセミナー】
 海外再生医療の取り組みと規制動向ほか
<http://www.ibri-kobe.org/event/pdf/businessken3.pdf>

3/15-4/13 10:00- @ 臨床研究情報センター (TRI) 2F
 【クリニカル・ゲノム・インフォマティクス
 CGI アドバンスコース 第4回】

<http://www.ibri-kobe.org/event/pdf/cgi.pdf>

3/28-3/29 @ ニチイ学館 神戸ポートアイランドC
 【ENDLESS DEBATE -バイオ分野でペタフロップス
 コンピューターをいかに使いこなすか-】
 関西広域バイオメディカルクラスター本部主催
<http://www.ibri-kobe.org/event/pdf/peta.html>

--PR-----

分子イメージング『Ph-PET Letter』のアーカイブはこちらから
<http://www.ibri-kobe.org/archive/pl/index.html>

『年次報告書2006 /FBRI 2006 Annual Report』はこちらから
<http://www.ibri-kobe.org/event/pdf/annual2006.pdf>

 1 - (b) (独)理化学研究所 発生・再生科学総合センター (CDB)
 分子イメージング研究プログラム (MIRP)
 CDB URL : <http://www.cdb.riken.jp/jp/>
 MIRP URL : <http://www.cdb.riken.jp/mirp/>

< CDB主催 > <http://www.cdb.riken.jp/jp/index.html>

3/24-26 【CDB Symposium】 @ CDB Auditorium C1F
 「Turning Neurons into a Nervous System」
<http://www.cdb.riken.jp/sympo2008/>
 すでに参加申込みは締切となっています。

4/15 16:00-17:00 Seminar @ CDB Auditorium C1F
 「From stem cells to neural networks: intrinsic mechanisms
 of neuronal specification in the cerebral cortex」
 演者 : Pierre Vanderhaeghen/IRIBHM, Univ.of Brussels

4/17 16:00-17:00 Seminar @ Seminar Room A7F
 演者 : Ilya Griporiev

< MIRP主催 > 理研MIRP にて

【PET科学アカデミー開講中】
 PETを中心とした分子イメージングの本格的教育・研究コース
 4月からは第2ゼメスター(4-9月)が始まります。

http://www.cdb.riken.jp/mirp/seminer/pet_academy/riken_pet_academy2007.htm

 1 - (c) PI 医療産業都市進出企業関連

--PR-----

PIの医療産業都市構想地区進出企業についての情報は、下記の
-バイオマッチングサイト- から検索できます。ご活用下さい。

<http://www.kobe-bmc.org/matching/>

PIの医療産業都市構想地区への企業誘致条件に関しては

<http://www.city.kobe.jp/cityoffice/27/kigyo-yuchi/iryokannrenn/>

1 - (d) PI コンベンション地区等 学会情報

URL : <http://www.kcva.or.jp/convention/conv/index.html>

< 3月開催 >

・ 3/15-16 第22回 日本助産学会学術集会@ 神戸国際会議場

< 4月開催 >

・ 4/10-12 第19回 日本心エコー学会学術集会@ポートピアホテル
・ 4/11-12 第16回 国際ドラ学会@ ポートピアホテル

アクセス

神戸国際会議場/ ポートピアホテルへは、ポートライナーで神戸空港から
8分、三宮から10分の「市民広場駅」で下車、徒歩すぐです。

神戸空港へは、東京(羽田空港)からは約70分で到着します。

1- (e) その他のセミナー・イベント情報 & PR

= PI地区のキャンパス、病院、インキュベーション施設 等より =

< 神戸学院大 LSC 主催 >

3/07 16:00-17:00

「機能性高分子微粒子の創製-生医学的分野の応用を意識して」

講師 : 大久保 政芳 / 神戸大・院・工学研究科

@ 神戸学院大 PI キャンパス C-1F LSCカンファランスルーム

問合せ先: TEL 078-974-4606 (神戸学院大LSC 松浦)

< 兵庫医療大 地域連携実践C 主催 >

3/15 14:00- @ 兵庫医療大P棟地域連携実践センター

【第4回 公開講座・健康相談】

「メタボリック症候群について」

講師: 末廣 謙/兵庫医療大共通教育センター 内科学

<http://www.huhs.ac.jp/education/kouza/pdf/106.pdf>

< 神戸大 から >

【医療用デバイス開発コーディネート人材育成プログラム】
 - 文科省の社会人の学びなおしニーズプログラム -
 就学期間： H20.4.1- H21.3.31
 問合せ先： 神戸大工学研究科 078-803-6355
 もし定員に足りなければ、応募期間延長の可能性有り。
<http://www.eng.kobe-u.ac.jp/news/20080204.html>

< Hidec/Meddec 主催 >

3/10 13:00-17:00 @ 臨床研究情報センター (TRI) 2F
 【人を活かす経営-ベンチャー企業や中小企業の経営者に向けて】
 経営者としての自分のマネジメントに対する新たな気づき
 講師：石見一女 (KKキャリアステージ)
 対象：HI-DEC, MEDDECほかPI2進出企業の経営者
 お申込み 会社名、役職、氏名、連絡先と講師への要望等をご記載の上、aoki-h@hi-dec.jp またはFAX 078-304-6890まで。
 お問合せ 078-304-6227 (担当:青木・永井まで)

< (財)計算科学振興財団 主催 設立記念セミナー >

3/12 14:00-16:15 @東京・学術総合センター 2F
 【次世代スーパーコンピュータ活用トップセミナー】
 参加申し込みを延長受付中です。
<http://www.nsc.riken.jp/topseminar.html>

--PR-----

神戸医療機器開発センター (MEDDEC/メデック) の施設案内は
<http://www.meddec.jp/>
 神戸健康産業開発センター (HI-DEC/ハイデック) の施設案内は
<http://www.hi-dec.jp/>

 2) 関西広域クラスター活動 (神戸から)

『MOT講座エッセンス編について』

・ 3/01, 08, 15 @ KIBC北館4階会議室(先端医療センター前)

ポーアイの風 2月号でもご案内しましたMOT講座は、
 後半の講座(第7 - 12回)について各回まだ若干名受付が可能です。
 講師、時間等のより詳細な講座案内は下記URLからご参照下さい。
<http://www.ibri-kobe.org/event/pdf/mot.pdf>

第 7回 (3/01) 「創薬・バイオイノベーション論」
 第 8回 (3/01) 『特別講義1-研究開発におけるPJMマネジメント』

- 第9回 (3/08) 『特別講義 2-製品開発特論』
 第10回 (3/08) 『新商品開発マネジメント』
 第11回 (3/15) 『ベンチャーキャピタルとベンチャー企業』
 第12回 (3/15) 『特別講義 3』
 「再生医療企業における人材採用、人材育成の成功例を学ぶ」
 「バイオベンチャー企業の企業戦略と株式公開戦略について」

【お申込み・お問合せ先】

お申込み 「MOT講座申込み」とご明記の上、
 1) お名前、2) ご所属(会社・大学等)、3)ご連絡先、4)受講希望回を
 記入し、mot@fbri.org まで。
 お問合せ TEL:078-306-0710 (先端医療振興財団 竹内まで)

『医療統計学 基礎の基礎セミナー』

- ・ 3/01, 22, 29 @ KIBC北館4階会議室(先端医療センター前)
 セミナーのより詳細な講座案内が、下記URLからご覧になれるよう
 になりました。なお、こちらのセミナーは応募多数で満員となりました。
<http://www.ibri-kobe.org/event/pdf/tokei.pdf>

 3) PI-Winds 編集部 「よもやま話・裏話」

2月21日に東京・品川で開催された「BT」プロフェッショナルセミナー
 with KOBE」は、200名の事前登録が早くに満員御礼となり、当日も
 殆どのご登録者が定刻前にご来場着席されるなど、大盛況でした。

寒い中、会場まで足を運んでくださった皆様はもちろん、セミナーに参加
 登録を試みて下さった皆様方、日経BP社にも深く御礼申し上げます。

セミナーは 第1部「再生医療の実現化セミナー」と、第2部「メディカル
 イノベーション始まる」の二部構成でしたが、実は、これ、まずは、神戸
 のことをもっと首都圏の皆さまに知って頂こうと、市の企業誘致担当が
 第2部の発案をしたことに始まり、その後、企画を考える中で第1部を
 加えることになったそうです。

さて、第1部で印象に残ったことを少しご紹介すると……

1) 日経BP社の宮田満氏が、J-TECの培養表皮ジェイスの承認には
 9年もかかったが、今後は、日本の大手製薬会社T社ですら、2015年
 には再生医療製品を徐々に扱うようになるだろうと予測しており、
 実際には世界はもっと早く動くであろうと、開会挨拶で話されたこと。

2) 理研CDBの西川伸一先生が基調講演「iPS細胞の可能性」の中で、
 iPS細胞は、がんのsomatic memory研究にも役立ち、世界中でがん
 研究者の注目が集まっていると紹介されたこと。

また、今後、欧米など大資本投下が可能なところでは中央集約型の
 「iPS細胞センター」が設立され、その他では「自動iPS細胞作成/分化
 誘導装置」などの開発ビジネスが出てくるのでは？と予測されたこと。

神戸では iPS細胞を再生医療に用いるための安全性の確認もしていくとともに、臍帯血を活用したiPS細胞の作成、バンク化が可能かどうかの検討も進めるが、研究には患者由来iPS細胞も必要であり、「患者サイドからの細胞レジストレーション」のような仕組みが立ち上がって、疾病・治療研究がスムーズに進むようになることを希望すると述べられたこと。

3)「ES細胞を利用したパーキンソン病治療」の研究進捗を紹介された高橋淳先生が、日本の再生医療をサッカーに例え、「黄金の中盤を抱えながら、最終的なゴールを決める選手がいない。」反則技は論外だが、本気でシュートを打つ人が出てこないと…、とサッカーの写真をもとに大いに会場を沸かす言葉で締めくくられたこと。

…などなどでした。

第2部では田中紘一先生が「神戸のメディカルクラスター構築について」ご講演をされたほか、進出企業を含むディスカッション等もありましたが、紙面の都合上、こちらは、次回の編集後記とさせていただきますね。

(参： 当日の配布資料は近日中にPDF化されて、BTJのWebサイトから入手可能になるそうです。URLが判り次第、「ポーアイの風」でもお知らせするよに致します。その際にはどうぞご参照下さい。)

「ポーアイの風」の配信お申し込みは

<http://60.32.178.43/DimSystem/AutoRegistMailAddress?grp=4>

「ポーアイの風」の配信中止は

<http://60.32.178.43/DimSystem/AutoDeleteMailAddress?grp=4>

配信先変更については、一度登録を解除の上 再度ご登録ください。

このメールは送信専用アドレスから送信されています。お問合せは pi-winds-info@fbri.org までお願いします。

個人情報の取り扱いは、別途定める「個人情報保護方針」に従います。弊財団では登録読者のメールアドレスは、メールマガジン配信 及び 弊財団からの連絡の目的でのみ使用致します。

先端医療振興財団 PI-WINDS 編集部