

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】会員様のご紹介
- 【2】公募・募集情報
- 【3】イベント・セミナーのお知らせ
- 【4】編集後記

▼△▼△—————

【1-1】会員様のご紹介

株式会社ジェイテックコーポレーション

はじめまして、元彩都バイオインキュベータ住民の株式会社ジェイテックコーポレーションの津村尚史と申します。

当社は、平成30年2月28日、東京証券取引所マザーズ市場に上場いたしました。思い起こせば株式上場を決意したのは約4年前のことであり、海外の研究機関との取引が急増し、社会的信用力を高めるためには株式上場がBESTであると考えて決断しました。今日に至るまでの道のりは、紆余曲折いろいろなことがありましたが、無事上場を迎えることができ嬉しく思っております。

昨年11月6日の上場申請から約2ヶ月にわたる東証審査(ヒアリング、役員面談等)。また1月25日の承認後のロードショー(約40社の投資家まわり)など、貴重な経験をいたしました。

また上場の日、朝早くから主幹事関係者と株価ボードを眺みながら、談笑して過ごし、午後からは東京証券取引所に移動、ストックボイスのテレビ出演、上場通知書贈呈式、記念撮影、打鐘(五穀豊穰にちなみ5回鐘を鳴らします)、記念品贈呈、記者会見等々、目まぐるしいスケジュールでしたが、上場する者しか味わえない記憶に残る1日となりました。

ところでジェイテックコーポレーションという社名には、日本のモノづくり技術を代表する企業であるという意味が込められています。

1993年12月会社設立以来、各種の自動細胞培養装置の開発・販売を中心としたライフサイエンス・機器開発事業を進めてまいりました。また2006年からは大阪大学と

理化学研究所の研究成果を実用化いたしました放射光用X線ミラーを中心としたオプティカル事業を開始し、現在は経営の主軸をこの2つの事業に集中し、事業規模の拡大を推進してまいりました。

特に放射光用X線ミラーは当社の長年の自動細胞培養装置の開発や企業からの委託開発で培った自動化技術のノウハウを生かし、実用化に成功。生産設備もすべて自社開発であるところが当社の大きな強みです。今では本ミラーは国内の大型放射光施設『SPRING8』やX線自由電子レーザー施設『SACLA』に代表される世界の先端放射光施設やX線自由電子レーザー施設の研究者の方々から世界トップの形状精度であると高い評価を受けております。

また自動細胞培養装置においては、今後急速な拡大が期待される再生医療や創薬分野において独自の浮遊培養技術“CELL FLOAT®”を用いた各種3次元細胞培養システムの開発を推進しており、またiPS細胞向けの大量培養装置など積極的に製品化してまいりました。本市場では様々な培養装置、各種サービスが誕生しており、激しい環境ではありますが、私たちはその変化に対応し、成長し続け、細胞培養装置関連のトップ企業を目指しております。

当社はニッチな分野ではありますが、将来の成長が高い分野に経営資源を集中投入し、世の中になかったオンリーワンの技術で製品を作り出し、特に科学技術を通して広く社会に貢献いたします。現在はオプティカルとライフサイエンス・機器開発の2つの事業ですが、第3の事業への展開を積極的に推進していきます。

今後は上場企業としての社会的責任を自覚し、更なる業容の拡大とともに、皆様に信頼され、広く社会に貢献する、グローバル・ニッチトップのモノづくり企業となるよう、全社一丸となって、より一層精励してまいります。

株式会社ジェイテックコーポレーション

代表取締役社長 津村尚史

大阪府茨木市彩都やまぶき 2-4-35

<https://www.j-tec.co.jp/>

☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆

会員様の活動報告を本メルマガに掲載させていただく事が可能です。

ご希望の会員様は会員企業様の宣伝広告を含めた活動内容等(事業提携の希望や新製品の開発や販売)を500~1,000字程度でご紹介させていただきます。

ルールは「他社の誹謗中傷はしない」、「公序良俗には反しない」だけです。

ご希望の方は事務局までご連絡下さい。

事務局 連絡先:info@saitohills.com

☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆

▼△▼△

【2】公募・募集情報

◆◆◆◆ 会員様からの公募情報 ◆◆◆◆

▼バイオ・サイト・キャピタル株式会社

弊社は本年4月1日より、神奈川県「新川崎・創造のもり」地区のインキュベーション施設「かわさき新産業創造センター」の施設運営を新たに開始しました。

(同施設の指定管理者は、これまで(公財)川崎市産業振興財団・三井物産フォーサイト(株)でしたが、そこに弊社およびテクノロジーシードインキュベーション(株)が加わりました)。

新川崎・創造のもり

<http://www.kawasaki-net.ne.jp/sozo/index.php>

かわさき新産業創造センター (KBIC・NANOBIC)の入居者

<https://www.kawasaki-net.ne.jp/kbic/>

かわさき新産業創造センター AIRBIC(2019年1月オープン)

http://www.city.kawasaki.jp/280/cmsfiles/contents/0000036/36039/AIRBIC_chirashi1.pdf

http://www.city.kawasaki.jp/280/cmsfiles/contents/0000036/36039/AIRBIC_chirashi2.pdf

新体制では、既設の2施設(KBIC・NANOBIC)に、建設中の施設(AIRBIC)を加えた3棟を一体で管理し、入居企業候補となる優れたベンチャー企業の発掘・誘致強化、本施設から次々と成長企業が生み出される好循環に向けた成長支援、オープンイノベーション拠点としての企業・大学の連携及び交流の促進、「新川崎・創造のもり」地区の研究者の憩い・交流の場となる飲食・物販スペースの運営などを行う方針です。

最寄り駅であるJR新川崎駅は、武蔵小杉駅の隣にあって交通の便がとてよいところですし、首都圏でラボをお探しの方にはおすすめです。(近日、公募予定)ご関心のある方は是非ともお問い合わせください。よろしく申し上げます。

- ・かわさき新産業創造センター(KBIC・NANOBIC)の入居者募集について
公募期間:近日、公募予定

バイオ・サイト・キャピタル株式会社

荻野真一(かわさき新産業創造センター チーフインキュベーションマネージャー)

住所:川崎市幸区新川崎 7-7 NANOBIC 管理事務室

電話:044-587-1105、メール:sogino@bs-capital.co.jp

◆◆◆◆ 会員様からの求人情報 ◆◆◆◆

・バイオアカデミア株式会社 … 研究員及び研究補助員

・Repertoire Genesis 株式会社 … 契約研究員、技術補佐員

詳細は→ <http://www.saitohills.com/recruit.html>

(よろしければ、お知り合いの方にもご紹介ください。)

◆◆◆◆ 主な公的機関の公募情報 ◆◆◆◆

▼ AMED

・平成 30 年度「医薬品等規制調和・評価研究事業」に係る公募(2 次公募)について

公募締切り:平成 30 年 4 月上旬予定

URL: https://www.amed.go.jp/koubo/06/02/0602A_00002.html

・平成 30 年度「『統合医療』に係る医療の質向上・科学的根拠収集研究事業」に係る公募(2 次公募)について

公募締切り:平成 30 年 4 月 24 日(火)【正午】締切り

URL: https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00020.html

・平成 30 年度「医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業(e-ASIA 共同研究プログラム)」に係る公募について

公募締切り:平成 30 年 4 月 26 日(木)

URL: https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00014.html

・平成 30 年度「産学連携医療イノベーション創出プログラム」基本スキーム【ACT-M】、セットアップスキーム【ACT-MS】に係る公募について

公募締切り:平成 30 年 5 月 15 日(火) 正午(厳守)

URL: https://www.amed.go.jp/koubo/02/02/0202B_00002.html

・平成 30 年度「ロボット介護機器開発・標準化事業(効果測定・評価事業)」に係る公募について

公募締切り:平成 30 年 5 月 30 日(水) 正午

URL: https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00025.html

- ・平成 30 年度「医療研究開発革新基盤創成事業(GiCLE)」に係る公募(第 3 回)について(再掲)
公募締切り:平成 30 年 5 月 31 日(木) 正午【厳守】

URL: https://www.amed.go.jp/koubo/07/01/0701B_00001.html

- ・平成 30 年度「医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業 戦略的国際共同研究プログラム(SICORP)日・スペイン共同研究」に係る公募について
公募締切り:平成 30 年 6 月 12 日(火) 19 時 00 分(日本時間)

URL: https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00019.html

▼NEDO

- ・平成 30 年度「国際研究開発／コファンド事業／日本—イスラエル研究開発協力事業」に係る公募について(再掲)

公募締切り:平成 30 年 4 月 23 日(月)

URL: http://www.nedo.go.jp/koubo/AT092_100122.html

- ・平成 30 年度「『統合医療』に係る医療の質向上・科学的根拠収集研究事業」に係る公募(2 次公募)について

公募締切り:平成 30 年 4 月 24 日(火)【正午】締切り

URL: https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00020.html

- ・「次世代火力発電等技術開発／次世代火力発電基盤技術開発／機動性に優れる広負荷帯高効率ガスタービン複合発電の要素研究」に係る公募について

公募期間:平成 30 年 3 月 29 日～平成 30 年 4 月 27 日

URL: http://www.nedo.go.jp/koubo/EV2_100161.html

- ・「次世代人工知能・ロボット中核技術開発」(次世代人工知能技術の社会実装に関するグローバル研究開発)に係る公募について

公募期間:平成 30 年 3 月 30 日～平成 30 年 5 月 7 日

URL: http://www.nedo.go.jp/koubo/CD2_100110.html

- ・平成 30 年度「研究開発型ベンチャー支援事業／シード期の研究開発型ベンチャーに対する事業化支援」に係る公募について

公募期間:平成 30 年 3 月 19 日～平成 30 年 5 月 7 日

URL: http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100172.html

- ・平成 30 年度「中堅・中小企業への橋渡し研究開発促進事業」に係る公募について
公募期間:平成 30 年 3 月 16 日～平成 30 年 5 月 10 日
URL: http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100173.html

- ・平成 30 年度「ベンチャー企業等による新エネルギー技術革新支援事業」に係る公募について(予告)
公募期間(予定):平成 30 年 4 月上旬～平成 30 年 5 月下旬
URL: http://www.nedo.go.jp/koubo/CA1_100176.html

- ・平成 30 年度「水素利用等先導研究開発事業／超高効率発電システム基盤技術研究開発」に係る追加公募について
公募期間:平成 30 年 3 月 29 日～平成 30 年 5 月 10 日
URL: http://www.nedo.go.jp/koubo/FF2_100228.html

- ・平成 30 年度「水素利用等先導研究開発事業／水電解水素製造技術高度化のための基盤技術研究開発」に係る追加公募について
公募期間:平成 30 年 3 月 29 日～平成 30 年 5 月 10 日
URL: http://www.nedo.go.jp/koubo/FF2_100222.html

- ・「省エネ化・低温室効果を達成できる次世代冷凍空調技術の最適化及び評価手法の開発」に係る公募について
公募期間:平成 30 年 3 月 30 日～平成 30 年 5 月 11 日
URL: http://www.nedo.go.jp/koubo/EV2_100166.html

- ・「IoT を活用した新産業モデル創出基盤整備事業／研究開発項目〔6〕IoT 技術を活用したライフデータの高度利用システムの開発」に係る公募について
公募期間:平成 30 年 3 月 30 日～平成 30 年 5 月 14 日
URL: http://www.nedo.go.jp/koubo/IT2_100051.html

- ・「人工知能技術適用によるスマート社会の実現」に係る公募について
公募期間:平成 30 年 3 月 30 日～平成 30 年 5 月 16 日
URL: http://www.nedo.go.jp/koubo/CD2_100108.html

- ・平成 30 年度「医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業 戦略的国際共同研究プログラム(SICORP)日・スペイン共同研究」に係る公募について
公募締切り:平成 30 年 6 月 12 日(火) 19 時 00 分(日本時間)

URL: https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00019.html

▼ JST

- ・研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)機能検証フェーズ公募予告
公募締切り:機能検証 試験研究 第1回締切り:平成30年5月15日(火)正午
機能検証 試験研究 第2回締切り:平成30年9月11日(火)正午
実証研究 平成30年9月11日(火)正午

URL: <http://www.jst.go.jp/mp/koubo.html>

▼J-Net21

- ものづくり・商業・サービス経営力向上支援補助金

募集期間:平成30年2月28日～平成30年4月27日

URL: <http://j-net21.smrj.go.jp/snavi/Contents/0000120790>

▼ 中小機構

- ・マッチングサイト【J-GoodTech】登録掲載企業募集中 (随時)

URL:<http://www.smrj.go.jp/kinki/consulting/098532.html>

- ・軽減税率対策補助金(～2019/12/16まで延長)

URL:<http://kzt-hojo.jp/>

▼特許庁

- ・特許料等の減免制度 (随時)

URL:<http://www.jpo.go.jp/tetuzuki/ryoukin/genmensochi.htm>

- ・知財総合支援窓口 (随時)

URL:<http://chizai-portal.inpit.go.jp/about/>

▼近経局

- ・「関西再生医療産業コンソーシアム(KRIC)」参加登録募集(随時)

URL: <http://www.kansai.meti.go.jp/2-4bio/KRIC/sankatouroku.html>

- ・平成29年度補正予算「ものづくり・商業・サービス経営力向上支援補助金」

募集期間:平成30年2月28日(水)から平成30年4月27日(金)

URL: <http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/2018/180228mono.htm>

・戦略的基盤技術高度化支援事業(サポイン)【公募予告】

募集期間:平成30年3月16日(金)~平成30年5月22日(火)17:00 厳守

URL:http://www.kansai.meti.go.jp/3-5sangyo/sapoin/30fy/0316koubo/koubo_30.html

▼一般財団法人バイオインダストリー協会(JBA)

・第2回「バイオインダストリー大賞」

応募期間:2018年1月10日(水)~2018年4月23日(月)

URL:<https://www.jba.or.jp/jba/osirase/2110423.php>

・第2回「バイオインダストリー奨励賞」

応募期間:2018年1月10日(水)~2018年4月23日(月)

URL:http://www.kansai.meti.go.jp/2-4bio/portal/eventcalender_1.htm

その他の公募 ◇◆◆◆

厚生労働省

発達障害者・難治性疾患患者雇用開発助成金(随時)

URL:http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/hattatsu_nanchi.html

▼△▼△

【3】イベント・セミナーのお知らせ

◆◆◆◆ 彩都ヒルズクラブからのご案内 ◆◆◆◆

■第161回彩都バイオサイエンスセミナー

「ベンチャー企業の抱える海外特許の悩み~今さら聞けない疑問にお答えします~」

講師 特許業務法人 津国

弁理士(特定侵害訴訟代理業務認定)・薬剤師

博士(薬学) 塩見 敦 氏

【日時】4月27日(金)11:00~12:00(ランチ交流会 12:00~13:00)

【場所】彩都バイオヒルズセンター 会議室

(大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目7番18号)

【詳細】https://osaka-bio.jp/support/seminar/saito_seminar161/

◆◆◆◆ 会員様からのご案内 ◆◆◆◆

▼ アース環境サービス株式会社

<食品関連産業向け>

① FSSC22000 内部監査員養成ワークショップ【大阪開催】

開催日時:2018年6月5日(火)ー6日(水)(全2日間) 10:00-17:00

開催場所:アース環境サービス株式会社 彩都総合研究所(大阪府茨木市彩都あさぎ 7-11)

② FSSC22000 内部監査員養成ワークショップ【東京開催】

開催日時:2018年6月14日(木)ー15日(金)(全2日間) 10:00-17:00

開催場所:アース環境サービス株式会社 本社 (東京都千代田区神田紺屋町 17 番地 神田スクエアビル7階)

③ ハザード分析ワークショップ:解説と演習【大阪開催】

開催日時:2018年5月15日(火)(全1日間) 10:30-17:00

開催場所:アース環境サービス株式会社 彩都総合研究所(大阪府茨木市彩都あさぎ 7-11)

④ ハザード分析ワークショップ:解説と演習【東京開催】

開催日時:2018年4月20日(金)(全1日間) 10:30-17:00

開催場所:アース環境サービス株式会社 本社 (東京都千代田区神田紺屋町 17 番地 神田スクエアビル7階)

⑤ 日配食品における腐敗・変敗・微生物規格逸脱の防止【大阪開催】

開催日時:2018年6月29日(金)(全1日間) 10:00-17:00

開催場所:アース環境サービス株式会社 彩都総合研究所(大阪府茨木市彩都あさぎ 7-11)

<医薬品関連産業向け>

① GMP 調査官向け研修プログラム講師が教えるベストコントロールの考え方と構築演習【大阪開催】

PIC/S GMP 関連ワークショップ (1)

開催日時:2018年4月26日(木)ー27日(金)(全2日間) 10:00-17:00

開催日時:2018年6月21日(木)ー22日(金)(全2日間) 10:00-17:00

開催場所:アース環境サービス株式会社 彩都総合研究所(大阪府茨木市彩都あさぎ 7-11)

② ICHQ10/ISO9001 に適合した品質マニュアル作成演習【大阪開催】

PIC/S GMP 関連ワークショップ (6)

開催日時:2018年5月8日(火)(全1日間) 10:30-17:00

開催場所:アース環境サービス株式会社 彩都総合研究所(大阪府茨木市彩都あさぎ 7-11)

③ ICHQ10/ISO9001 に適合した品質マニュアル作成演習【東京開催】

PIC/S GMP 関連ワークショップ (6)

開催日時:2018年5月18日(金)(全1日間) 10:30-17:00

開催場所:アース環境サービス株式会社 本社 (東京都千代田区神田紺屋町 17 番地 神田スクエアビル7階)

④ 医薬品製造施設における衛生管理並びに環境モニタリングの考え方【東京開催】

PIC/S GMP 関連ワークショップ (3)

開催日時:2018年5月29日(火)(全1日間) 13:00-17:00

開催場所:アース環境サービス株式会社 本社 (東京都千代田区神田紺屋町 17 番地 神田スクエアビル7階)

詳細はこちら→ <http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/index.html>

◆◆◆◆ その他のイベント・セミナー等 ◆◆◆◆

● 医工連携マッチング例会(医療ニーズ発表会)(再掲)

主催者:大阪商工会議所

日時:2018年4月~2019年3月通常例会

(「医工連携マッチング例会」7回)特別例会(「医療機器新規参入セミナー」等)

URL: <http://www.osaka.cci.or.jp/mdf/matching/>

● 第24回 バイオメディカル研究会

「大学の基礎・臨床研究のあり方と応用への橋渡し」(再掲)

主催者:公益財団法人都市活力研究所

日時:平成30年4月20日(金)13:00~17:00(セミナー)、17:15~(懇親会)

場所:グランフロント大阪 北館 タワーC 8階 ナレッジキャピタル カンファレンスルーム タワーC Room C01,C02

URL: http://urban-ii.or.jp/events/detail.php?event_id=256

● 戦略的基盤技術高度化支援事業(サポイン事業)公募説明会

主催者:近畿経済産業局

日時:4月24日(火)14:00~16:00

場所:大阪合同庁舎1号館 第1別館2階 大会議室

URL:http://www.kansai.meti.go.jp/3-5sangyo/sapoin/30fy/0316koubo/setsumeij_30.html

●第394回 CBI 学会講演会「分子ロボティクス:これまでの成果と創薬応用への可能性について」(再掲)

主催者:情報計算化学生物学会(CBI学会)関西部会

日時:平成30年5月18日(金)

場所:グランフロント大阪 北館 タワーC 9階 ナレッジキャピタル VisLab OSAKA

URL: <http://cbi-society.org/home/documents/seminar/2017to20/20180518.html>

【4】編集後記

彩都ヒルズクラブでは、今年もソフトボール大会を開催いたしました。

開催するまで、お天気が非常に心配でしたが、皆様のご協力もあり無事開催することが出来ました。

優勝チームはなごみガッツボーイズチーム、準優勝チームはジーンデザインチーム、第3位チームは彩都住民チームとなりました。

皆様、暑い中にも関わらず、一生懸命頑張っておられました。

試合最後の方で、小雨が落ちて来ましたが、何とか最後まで試合を開催出来ました。

大会終了後は、バイオヒルズセンター レストランでバーベキュー大会を有志で開催し、

今年は、大人:60名、子供:3名の大所帯となりました。

皆様、交流を深められておられたのが、印象的でした。

来年度も開催予定ですので、皆様多数のご参加をお待ちしております。

皆様本当に有難うございました。

※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申し上げます。

発行責任者:彩都ヒルズクラブ <http://www.saitohills.com/index.html>

編集:彩都ヒルズクラブ 事務局

メールマガジン連絡先:info@saitohills.com

Copyright (c) 2018 彩都ヒルズクラブ. All rights reserved.
