

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】理事長 新春エッセイ
- 【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】理事長 新春エッセイ

新年あけましておめでとうございます。本年もどうぞよろしく願いいたします。
この冬は、比較的暖かく、例年であれば、彩都に2、3回は積もる雪も、この冬は1度も積もらずに終わるのかも知れません。

さて、今年の元旦に届いた新聞を見ていまして、気になった紙面がありました。ある会社の広告ですが、「イノベーションは、このような形で突如現れる。」という見出しでした。私が、一番目を引かれたのは、この言葉より、その背景になっている写真でした。アテネで開催された第1回オリンピック競技大会の100メートル競走のスタートの時の写真です。ある一人の選手が、一人だけ、地面に手をつけてスタートの構えをしています。他の選手は、皆、立ったままの状態です。つまり、現代では当たり前になっている「クラウチングスタート」が初めて登場した瞬間です。この選手は、金メダルを獲得し、そのスタートの方法を他の選手が真似るようになって、世の中にクラウチングスタートが広まっていったようです。ある一人の選手が、その当時の陸上界の常識を覆した訳です。

この広告記事を見て、直ぐに同じようなことがいくつか頭に浮かんできました。1つは、同じく、陸上競技の走り高跳びの「背面跳び」です。私の記憶に強烈に残っているのが何故かと思って、調べてみました。1968年のメキシコオリンピックの時に、フォズベリー選手が背面跳びで初めて跳び、金メダルを獲得したということで、フォズベリージャンプとも呼ばれました。私が中学生だったということで、強く印象に残っていたのだと思います。陸上競技に限りません。野球でも、今は、常識になっている「バント」という打法があります。自分を犠牲にして走者を進めるということ

で、「犠打」と日本では呼ばれますが、これも、ある一人の選手が生み出しました。ピアスという選手で、1866年のことのように。直ぐには普及しなかったようですが、10年後には1つの戦法として普及していったようです。

これらは、すべて、その当時の常識を覆す出来事であり、まさにイノベーションです。イノベーションは、単なる思いつきではありません。おそらく、クラウチングスタートや背面跳び、バントを生み出した選手は、どうしたら、早く走れるか、高く飛べるか、確実に走者を進めることができるかを、時間をかけて考え、思いついたいろんなアイデアの中から最良と思えるものを見つけ出し、実際に、何度も何度も思考錯誤を繰り返して、完成形を開拓していったのだと思います。

このようなイノベーションが、彩都から、数多く生まれることを夢見て、今年もがんばって行きたいと思っております。

令和2年1月15日

医薬基盤・健康・栄養研究所

理事長 米田悦啓

(一般社団法人彩都ヒルズクラブ 理事長)

☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆

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字程度でご紹介いたします。

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ください。

事務局 連絡先:info@saitohills.com

☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆

▼△▼△

【2】公募・募集情報

▼◆◇◆◇ 会員様からの求人情報 ◇◆◇◆

・バイオ・サイト・キャピタル株式会社

(1) 産学官連携推進・コンサルティング・コーディネーター・テナントリーシング業

務

(2) 営業事務・コーディネーター・施設管理業務・コンサルティング

(3) バイオ系インキュベーション施設の管理、運営業務

詳細は→ <http://www.bs-capital.co.jp/recruit.html>

(よろしければ、お知り合いの方にもご紹介ください。)

・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

・令和2年度「中央IRB促進事業(1次公募)」に係る公募

[期間]2020年1月23日(木)

[詳細]https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00120.html

・令和2年度「長寿科学研究開発事業」に係る公募

[期間]2020年2月4日(火)

[詳細]https://www.amed.go.jp/koubo/01/04/0104B_00044.html

・令和2年度「移植医療技術開発研究事業」に係る公募(1次公募)《再掲》

[期間]2020年2月6日(木)

[詳細]https://www.amed.go.jp/koubo/01/05/0105B_00033.html

・令和2年度「腎疾患実用化研究事業」に係る公募(1次公募)

[期間]2020年2月6日(木)

[詳細]https://www.amed.go.jp/koubo/01/05/0105B_00035.html

・令和2年度「創薬基盤推進研究事業」に係る公募(1次公募)

[期間]2020年2月6日(木)

[詳細]https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601B_00069.html

・令和2年度「次世代がん医療創生研究事業」に係る公募(一次公募)について

[期間]2020年2月6日(木)

[詳細]https://www.amed.go.jp/koubo/01/03/0103B_00018.html

・令和2年度「認知症対応型 AI・IoT システム研究推進事業」に係る公募

[期間]2020年2月12日(水)

[詳細]https://www.amed.go.jp/koubo/05/01/0501B_00119.html

・令和2年度「再生医療実現拠点ネットワークプログラム(幹細胞・再生医学イノベーション創出プログラム)」に係る公募(3)国際共同研究《再掲》

[期間]2020年2月20日(木)

[詳細]<http://krs.bz/amed/c?c=15869&m=9665&v=e26ec40f>

・令和2年度「地球規模保健課題解決推進のための研究事業(日米医学協力計画)の若手・女性育成のため日米共同研究」《再掲》

[期間]2020年3月17日(火)

[詳細]https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00056.html

▼NEDO

・2020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」に係る第1回公募について(予告)

[期間]2020年1月下旬より

[詳細]https://www.nedo.go.jp/koubo/CA1_100231.html?from=nedomail

▼JST

・研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP) 企業主導フェーズ(NexTEP-A タイプ)2019年度公募《再掲》

[期間]~2020年03月31日

[詳細]<https://www.jst.go.jp/a-step/koubo/2019-nextep-a.html>

・産学共同実用化開発事業(NexTEP)2019年度公募《再掲》

[期間]~2020年03月31日

[詳細]https://www.jst.go.jp/jitsuyoka/bosyu_2019.html

・大学等知財基盤強化支援(権利化支援)のご案内《再掲》

[期限]随時

[詳細]https://www.jst.go.jp/chizai/pat/p_s_00summary.html

・大学等知財基盤強化支援(マネジメント強化支援)のご案内《再掲》

[期限]随時

[詳細]https://www.jst.go.jp/chizai/pat/p_u_support_application.html

・出資型新事業創出支援プログラム SUCCESS 随時相談受付中《再掲》

[期限]随時

[詳細]<https://www.jst.go.jp/entre/>

▼中小企業庁

・令和2年度予算「戦略的基盤技術高度化支援事業(サポイン事業)」の公募

[期間]2020年1月下旬～2020年4月下旬

[詳細]<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/2019/191226mono.htm>

▼JST 英国大使館・英国総領事館

・「英国テック・ロケットシップ・アワード」

[期間]2020年1月31日(金)

[詳

細]<https://www.events.great.gov.uk/ehome/ukinjapan/tech-rocketship-awards-20>

19-20/

▼特許庁

・特許料等の減免制度(随時)《再掲》

[詳細] <https://www.jpo.go.jp/system/process/tesuryo/genmen/genmensochi.html>

・知財総合支援窓口 (随時)《再掲》

[詳細]<http://chizai-portal.inpit.go.jp/about/>

▼近畿経済産業局 経済産業省

・地域未来投資促進法

[期間]2020年1月30日(木)

[詳細]https://www.meti.go.jp/policy/sme_chiiki/chiikimiraitoushi.html

・「関西再生医療産業コンソーシアム(KRIC)」参加登録募集(随時)《再掲》

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

▼大阪府

・PMDA 関西支部テレビ会議システムの対象拡大について《再掲》

7月1日より、新たに以下の相談等がテレビ会議システムの利用対象になりました!

- 1 新医薬品(バイオ後続品を含み、一般用医薬品は除く)、医療機器、体外診断用医薬品及び再生医療等製品の承認申請後に実施される初回面談/品目説明会
- 2 医療機器及び体外診断用医薬品の全般相談
- 3 医療機器の同時申請相談
- 4 医療機器のフォローアップ面談

テレビ会議システムを活用して相談等を行う場合には、利用料が必要ですが、大阪府では、当該利用料負担を軽減する事業を実施しています。

- 1) 大学・研究機関、中小・ベンチャー企業による利用の場合 全額減免(28万円 ⇒ 0円)
- 2) 1)以外の企業等による利用の場合 半額軽減(28万円 ⇒ 14万円) など

[詳細]https://osaka-bio.jp/support/pmda_kansai/

・医薬品医療機器開発機構(PMDA)関西支部支援体制確立事業《再掲》

[詳細]https://osaka-bio.jp/support/pmda_kansai/

・PMDA 関西支部の利用について《再掲》

[詳細]<http://www.pmda.go.jp/review-services/f2f-pre/0002.html>

▼茨木市

・起業家教育協力事業所の募集《再掲》

[詳細]<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/kyouiku/list.html>

[詳細]茨木市産業環境部商工労政課

電話:072-620-1620 住所:〒567-8505 茨木市駅前三丁目8番13号

メール:syokorosei@city.ibaraki.lg.jp

◆◇◆◇ その他の公募など ◇◆◆◆

▼厚生労働省

・事業主の方のための雇用関係助成金《再掲》

[詳

細]https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/index.html

・発達障害者・難治性疾患患者雇用開発助成金(随時)《再掲》

[詳

細]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 179 回 彩都バイオサイエンスセミナー

“みんなが知りたい「補助金」のおはなし”

資金・支援サポートセミナー

補助金や融資を受ける際に必ず必要な申請書類ですが、
どのように作成したらよいか？ポイントは？視点は？などなど…

お悩みの方はぜひご参加ください！

NEDO 専門調査員藤野氏から、「NEDO の公募・委託事業に採択されるための申請書」の
作成ポイントについて、『右脳で理解できる』解説をいただきます。

一度、採択された申請書類は、別の公募事業の申請資料にも活用できる可能性大で
す。

セミナーの後半では、国や自治体、金融機関等から、令和 2 年度の取組み、活用でき
る補助金や助成金、支援サポート情報もご紹介しますので、

皆様の資金調達にぜひお役立てください！！

【日時】 令和 2 年 2 月 26 日(水)(水曜日)

午前 10 時 30 分から正午…セミナー

正午から午後 1 時 …ランチ交流会

【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)

【プログラム】

「NEDO ベンチャー・中小企業向け支援事業のご紹介
～NEDO 支援事業紹介から申請書作成時のポイントまで
「右脳で理解するイメージ解説」を行います～」
国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構
関西支部 専門調査員
博士(理学) 藤野 千代 氏

令和2年度経済産業関連施策について
経済産業省 近畿経済産業局 地域経済部
バイオ・医療機器技術振興課
総括係長 小谷 和可 氏

池田泉州銀行の助成金制度と事業者サポートメニューのご紹介
株式会社池田泉州銀行 リレーション推進部
上席調査役 芳川 典正 氏

京都信用金庫の創業支援の取組について
京都信用金庫 企業成長推進部
主任 田中 佑弥 氏

ものづくりイノベーション支援助成金について
大阪府商工労働部中小企業支援室
ものづくり支援課

【主催】一般社団法人彩都ヒルズクラブ
(事務局: バイオ・サイト・キャピタル(株)、八洲薬品(株))
大阪バイオ・ヘッドクォーター(事務局: 大阪府)

【参加費】

セミナー: 無料
ランチ交流会: 1,000 円
(彩都ヒルズクラブ正会員・賛助会員は無料)

【定員】セミナー: 70名 ランチ交流会: 50名

【お申し込み】

下記お申し込みフォームにアクセスしてお申込下さい。

(https://www.saitohills.com/form_count13579.html)

【お問い合わせ】

彩都ヒルズクラブ(事務局: バイオ・サイト・キャピタル(株))

Tel: 072-640-1173 / Fax: 072-640-1080

(会場の都合により、定員になり次第、締め切らせていただきます。)

◆◆◆◆ 会員様からのご案内 ◆◆◆◆

▼アース環境サービス株式会社様

<開催ワークショップ・セミナーのご案内 2020年1月~2020年5月>

アース環境サービス株式会社 彩都総合研究所

研修センターでは下記の食品関連産業、医薬品関連産業向けワークショップ・セミナーを計画しております。

詳細、お申込みは各セミナーのリンクページをご参照ください。

開催会場

【大阪】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)

<http://www.earth-kankyo.co.jp/saito/index.html>

【東京】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 ONEST 神田スクエア7階)

<http://www.earth-kankyo.co.jp/company/access.html>

<食品関連産業向け>

1.FSSC22000 内部監査員養成ワークショップ

IRCA プリンシパル審査員が教える内部監査員養成コース

【大阪開催】

・2020年2月6日(木)-7日(金)(全2日間) 1日目(10:00-18:00)、2日目(9:30-17:30)

<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000501.html>

・2020年4月9日(木)-10日(金)(全2日間) 1日目(10:00-18:00)、2日目(9:30-17:30)

<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000510.html>

・2020年5月14日(木)-15日(金)(全2日間) 1日目(10:00-18:00)、2日目(9:30-17:30)

<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000521.html>

【東京開催】

・2020年1月30日(木)-31日(金)(全2日間) 1日目(10:00-18:00)、2日目(9:30-17:30)

<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000496.html>

・2020年2月13日(木)-14日(金)(全2日間) 1日目(10:00-18:00)、2日目(9:30-17:30)

<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000503.html>

・2020年3月26日(木)-27日(金)(全2日間) 1日目(10:00-18:00)、2日目(9:30-17:30)

<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000514.html>

・2020年4月16日(木)-17日(金)(全2日間) 1日目(10:00-18:00)、2日目(9:30-17:30)

<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000511.html>

・2020年5月28日(木)-29日(金)(全2日間) 1日目(10:00-18:00)、2日目(9:30-17:30)

<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000522.html>

※)上記以外に追加で開催する事があります。お問合せはメール・お電話で承っております。

2.毛髪対策 体験型セミナー【食の安全・安心ワークショップ】

※本コースは、「模擬製造施設」を用いた実践型演習です。

【大阪開催】

・2020年2月21日(金)(全1日間) 10:30-16:00

<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000504.html>

・2020年5月22日(金)(全1日間) 10:30-16:00

<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000517.html>

3.防虫・防そ管理ステップアップ講座①基礎編【食の安全・安心ワークショップ】

【大阪開催】

- ・2020年3月17日(火)(全1日間) 10:30-16:30
<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000508.html>
- ・2020年4月24日(金)(全1日間) 10:30-16:30
<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000519.html>

【東京開催】

- ・2020年1月24日(金)(全1日間) 10:30-16:30
<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000494.html>
- ・2020年3月13日(金)(全1日間) 10:30-16:30
<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000509.html>
- ・2020年4月27日(月)(全1日間) 10:30-16:30
<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000518.html>

4.防虫・防そ管理ステップアップ講座②目標達成へのロードマップづくり編【食の安全・安心ワークショップ】

【大阪開催】

- ・2020年2月4日(火)(全1日間) 10:30-16:30
<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000505.html>
- ・2020年4月6日(月)(全1日間) 10:30-16:30
<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000523.html>
- ・2020年5月8日(金)(全1日間) 10:30-16:30
<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000516.html>

【東京開催】

- ・2020年1月29日(水)(全1日間) 10:30-16:30
<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000500.html>
- ・2020年2月26日(水)(全1日間) 10:30-16:30
<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000502.html>
- ・2020年4月1日(水)(全1日間) 10:30-16:30
<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000512.html>
- ・2020年5月12日(火)(全1日間) 10:30-16:30
<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000520.html>

<医薬品関連産業向け>

1.ペストコントロールに対する指摘事例と査察・監査への準備

PIC/S GMP 関連ワークショップ (5)

ーPQS、QRM を踏まえた被監査側の準備/監査員教育ー

【大阪開催】

・2020年4月3日(金)(全1日間) 10:30-17:30

<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000515.html>

2.ICHQ10/ISO9001 に適合した品質マニュアル作成演習

PIC/S GMP 関連ワークショップ (6)

ーPQS の構築と文書化、認証された監査員の育成ー

【大阪開催】

・2020年2月10日(月)(全1日間) 10:30-17:00

<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000507.html>

【東京開催】

・2020年1月23日(木)(全1日間) 10:30-17:00

<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020/20200117-000498.html>

3. CQI | IRCA 認定 医薬品 GMP 審査員/主任審査員コース

～製薬業界の監査員トレーニングと監査人材のクオリフィケーション/品質システムの改善～

・2020年3月2日(月)-7日(土)(全6日間)

<http://www.earth-kankyo.co.jp/company/news/2019/20190902-000488.html>

本件に関わるご不明点、ご相談がございましたら、下記までお問い合わせ下さい。

アース環境サービス株式会社

彩都総合研究所 研修センター 徳澤様、高橋様、坂井様

電話:072(643)0641

eメール:saito@earth-kankyo.co.jp

〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ 7-11

▼医薬基盤・健康・栄養研究所様

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所では、2019年(令和元年)、AI健康・医

薬研究センターを設立いたしました。

本シンポジウムでは、医薬基盤・健康・栄養研究所 AI 健康・医薬研究センターにおける各種研究への取り組みを紹介するとともに、
産業界の方にもご講演頂き、今後の健康医薬研究における AI 活用を展望いたします。
多数の皆様のご参加を心よりお待ちしております。

AI 健康・医薬研究センターキックオフシンポジウム
～健康医薬研究における AI 活用の展望～

主催: 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 (NIBIOHN)

後援: 厚生労働省(予定)

【日時】 2020 年 2 月 3 日(月) 13:00～17:30(受付・開場 12:00)

【場所】 千里ライフサイエンスセンター5F 山村雄一 記念ライフホール
(大阪府豊中市新千里東町 1-4-2)

<http://www.senrilc.co.jp/access/index.html>

【参加費】 無料

【参加申込み】 事前参加登録が必要です。

↓ 下記のサイトにアクセスしていただき、参加登録をお願いいたします。

<https://registry-support.nibiohn.go.jp/registration/modality/>

詳細はこちら↓

<https://www.nibiohn.go.jp/information/nibio/2019/12/006145.html>

【お問い合わせ】 医薬基盤・健康・栄養研究所

AI 健康・医薬研究センターシンポジウム事務局

Email: ai_register@nibiohn.go.jp

TEL: 072-640-1710

FAX: 072-640-1711

◆◆◆◆ 助言機関からのご案内 ◆◆◆◆

▼大阪府

KIX(関西国際空港)医薬品セミナー

【日時】1月20日(月) 午後1時から午後6時まで

【場所】日本橋ライフサイエンスハブ

(東京都中央区日本橋室町1-5-5 室町ちばぎん三井ビルディング8階(COREDO 室町3))

【定員】100人(先着順)

【締切】1月17日(金)

【主催・共催】KIX Pharma Community、関西国際空港全体構想促進協議会(事務局:大阪府)

※申込み等、詳細については、下記URLをご参照ください。

<http://www.kpia.jp/osirase/20191217.html>

◆◇◆◇ その他のイベント・セミナー等 ◇◆◆◆

・創業チャレンジゼミ【第51期】“アイデア”を”カタチ”に！！“成功する起業”のための5日間！！《再掲》

[詳細]https://www.sansokan.jp/events/eve_detail.san?H_A_NO=29402

[日時]2020年1月18日(土) 13:00~17:00

[場所]大阪産業創造館 17F 会議室

[主催]大阪産業創造館 創業支援チーム事務局

・第13回次世代アジュバント研究会《再掲》

[詳細]<https://www.nibiohn.go.jp/information/nibio/2019/10/006073.html>

[日時]2020年1月21日(火) 10:00~16:50

[場所]千里ライフサイエンスセンタービル5階 山村雄一記念ライフホール・サイエンスホール

[主催]医薬基盤・健康・栄養研究所 次世代アジュバント研究会、AMED 創薬基盤推進研究事業「革新的技術に裏打ちされた有効かつ安全な次世代アジュバント開発」研究班

・細胞アッセイ研究会シンポジウム2019「細胞アッセイ技術の現状と将来」《再掲》

[詳細]<https://cell-based-assay.jp/symposium.html>

[日時]2020年1月21日(火) 18:00~19:00

[場所]千里ライフサイエンスセンタービル内 会議室

[主催]公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団

・【実践ワークショップ】中小企業ならではの情報発信を学ぶ！プレスリリース作成・広報力強化講座《再掲》

[詳細]https://www.sansokan.jp/events/eve_detail.san?H_A_NO=29402

[日時]2020年1月22日(水) 18:00～20:30

[場所]大阪産業創造館 17F 会議室

[主催]大阪産業創造館 創業支援チーム事務局

・新事業展開を成功に導く3つのポイント《再掲》

[詳細]<https://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201909/D53200123017.html>

[日時]2020年1月23日(木) 14:00～16:00

[場所]大阪商工会議所 6階「白鳳の間」

[主催]大阪商工会議所中央支部

・第413回CBI学会講演会「Human Cell Atlas 計画への期待と日本の1細胞解析の動向」《再掲》

[詳細]<https://cbi-society.org/home/documents/seminar/2017to20/20200124.html>

[日時]2020年1月24日(金) 13:00～17:30

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

[主催]CBI学会関西部会

・カルタヘナ法説明会

[詳細]https://www.jba.or.jp/jba/seminar/se_05/post_159.php

[日時]2020年1月24日(金) 14:00～16:20

[場所]グランフロント大阪カンファレンスルーム タワーC 8F

[主催]一財)バイオインダストリー協会

・千里ライフサイエンス国際シンポジウム N6 2020 Senri Life Science International Symposium on "Recent Advance in Cancer Genomics"

[詳細]<http://www.senri-life.or.jp/seminar/seminar-1-20200124a.html>

[日時]2020年1月24日(金) 10:30～16:30

[場所]千里ライフサイエンスセンタービル 山村雄一記念ライフホール

[主催]公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団

・大学発ベンチャー創出シンポジウム 2020～先端事例から学ぶエコシステム構築への

道

[詳細]<https://eventregist.com/e/v-sympo>

[日時]2020年1月27日(月) 13:00～17:30

[場所]BASEQ 東京ミッドタウン日比谷 6F

[主催]文部科学省/日本ベンチャーキャピタル協会

・2019年度地域イノベーション・エコシステム形成プログラムシンポジウム

[詳細]<https://eventregist.com/e/v-sympo>

[日時]2020年1月27日(月) 15:00～18:00

[場所]三井住友銀行東館ライジング・スクエア 3F

[主催]文部科学省

・医療分野の成果導出に向けた研修セミナー

[詳細]https://www.amed.go.jp/news/event/partnering_2020022829.html

[日時]2020年1月28日(火) 10:00～17:00

[場所]株式会社シード・プランニング セミナールーム

[主催]国立研究開発法人日本医療研究開発機構

・イノベーションデザインマネジメント講座《再掲》

[詳細]https://urban-ii.or.jp/events/detail.php?event_id=311

[日時]2020年1月29日(水) 13:30～17:30

[場所]公益財団法人都市活力研究所(グランフロント大阪 タワーC 7階)

[主催]公益財団法人都市活力研究所、神戸大学大学院工学研究科道場「未来社会創造研究会」、神戸大学学術・産業イノベーション創造本部

・しが医工連携 ものづくりネットワーク会議《再掲》

[詳細]<http://www.shigaplaza.or.jp/r01ikonet2/>

[日時]2020年1月31日(金)14:00～17:00

[場所]滋賀県立県民交流センター 大会議室

[主催](公財)滋賀県産業支援プラザ、滋賀県

・「令和元年度 創薬基盤推進研究事業 公開シンポジウム 革新的医薬品創出の新機軸～基盤技術と臨床アプローチ～」

[詳細]<http://krs.bz/amed/c?c=15853&m=9665&v=dcb582ed>

[日時]2020年2月3日(月) 13:00～17:40

[場所]御茶ノ水ソラシティ ソラシティホール

[主催]国立研究開発法人日本医療研究開発機構

・スマートヘルステックシティ創出に向けた産学公民共創シンポジウム第一部(主として地域支援機関、地方公共団体対象)

[詳

細]<https://www.med-device.jp/event/2019/12/20200204-6th-iryokiki-kaigi.html>

[日時]2020年2月4日(火) 11:00~12:20

[場所]新霞ヶ関ビル 灘尾ホール

[主催]内閣府・文部科学省・厚生労働省・経済産業省

・スマートヘルステックシティ創出に向けた産学公民共創シンポジウム・第二部(主として医療機器参入企業対象)

[詳

細]<https://www.med-device.jp/event/2019/12/20200204-6th-iryokiki-kaigi.html>

[日時]2020年2月4日(火) 13:30~16:30

[場所]新霞ヶ関ビル 灘尾ホール

[主催]国立研究開発法人日本医療研究開発機構

・「令和元年度 AMED 再生医療公開シンポジウム」

[詳細]<http://krs.bz/amed/c?c=15940&m=9665&v=c63d1d5c>

[日時]2020年2月5日(水) 13:00~18:00

[場所]TKP ガーデンシティ品川 ボールルーム

[主催]国立研究開発法人日本医療研究開発機構

・健康経営セミナー “健康経営”で従業員の健康と活力アップをめざしませんか?《再掲》

[詳

細]<http://www.pref.osaka.lg.jp/kenkozukuri/kenkokeiei/kenkoukeieisemina.html>

[日時]2020年2月5日(水曜日) 13時30分~16時30分(第1回)

[場所]グランフロント大阪 北館タワーB 0階 ナレッジキャピタル カンファレンス
ルームタワーB RoomB01+B02

[主催]大阪府

・よくわかる知的財産権入門セミナー《再掲》

[詳

細]<https://www.city.ibaraki.osaka.jp/kikou/sangyo/shoukou/event/titekizaisan>

.html

[日時]2020年2月5日水曜日 15時から17時

[主催]茨木市、MOBIO(ものづくりビジネスセンター大阪)

・Regenerative Medicine Crossroad(R)in Tokyo #11 再生医療の Crossroad 第11回再生医療パートナーリングイベント

[詳細]<https://www.aeplan.co.jp/rmcr-tokyo/>

[日時]2020年2月6日(木) 14:00~19:30

[場所]日本橋ライフサイエンスビルディング 2階

[主催]再生医療イノベーションフォーラム(FIRM)、経済産業省関東経済産業局

・「認知症への挑戦～最新研究と新事業の最前線～」

[詳細]<https://www.astem.or.jp/lifeinov/2019symposium/6570.html>

[日時]2020年2月7日(金) 13:30~17:30

[場所]京都経済センター6階

[主催]京都市、(公財)京都高度技術研究所

・関西バイオビジネスマッチング 2020《再掲》

[詳細]<https://www.kinkibio-matching.biz/>

[日時]2020年2月7日(金) 10:30~17:30

[場所]千里阪急ホテル

[主催]近畿バイオインダストリー振興会議

・令和元年度 2事業合同成果報告会「疾患克服への挑戦 2019」

[詳細]https://www.amed.go.jp/news/event/shikkan_20200207.html

[日時]2020年2月7日(金) 10:00~17:00

[場所]大手町プレイスカンファレンスセンター

[主催]国立研究開発法人日本医療研究開発機構

・第2回大阪府立大学 アカデミア創薬シンポジウム 意外にあるねん！府大創薬！

[詳細]https://www.osakafu-u.ac.jp/event/evt20181204_3/

[日時]2020年2月10日(月) 13:00~18:00

[場所]TKP 東京駅日本橋カンファレンスセンター別館ホール 5A

[主催]大阪府立大学

・線維症をもたらす炎症細胞社会《再掲》

[詳細]<http://www.senri-life.or.jp/seminar/seminar-1-20200214a.html>

[日時]2020年2月14日(金) 10:30~17:00

[場所]千里ライフサイエンスセンタービル 5階

[主催]公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団

・大阪大学オープンイノベーション機構 発足記念シンポジウム

[詳細]<https://www.oi.osaka-u.ac.jp/event/155/>

[日時]2020年3月10日(火) 13:00~18:00

[場所]ナレッジキャピタル コングレコンベンションセンター(グランフロント大阪
北館 B2F)

[主催]大阪大学

【4】編集後記

新年あけましておめでとうございます。本年もどうぞよろしくお願いいたします。

2020年はねずみ年。子孫繁栄のほか、お金についても縁起のよい年そうですね。

皆様にとって金運上昇の年となることをお祈りしています。

またいよいよ東京オリンピックが開催されます。

4年に1度、それも自国開催というめったにないイベントです。

楽しみになさっているかたも多いのではないのでしょうか。

観戦あるいは視聴のためにご予約を調整されていらっしゃるかたもおられると思いますが、

あまりご無理なさいませんようにしてください。

※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) 2019 彩都ヒルズクラブ. All rights reserved.
