

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】 新型コロナウイルス感染症の影響に伴う経営支援施策について
- 【3】 公募・募集情報
- 【4】 イベント・セミナーのお知らせ
- 【5】 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お願いたします。

昨年も、また、新型コロナウイルスに振り回された1年だったように思います。コロナウイルスは、これまでのウイルス学の「常識」から判断しますと、オミクロン変異から弱毒化が始まっているようにも思いますが、今回のコロナウイルスには、常識は通用しないかもしれないとも思っています。感染後の後遺症のことなどもよくわかっていませので、引き続き、感染に注意してお過ごしいただければと思います。

さて、私たちは、普段、「常識」という枠組みの中で物事の判断をしていると思います。大抵の場合は、それで大きな問題がなく、非常識なことが蔓延し始めると、たいへんな世の中になっていくのだろうと思います。ただ、一方、常識を打破する勇気と覚悟が非常に重要であることも、昨年、改めて気付かされたと思っています。

それは、大リーグの大谷翔平選手の「二刀流」です。プロ野球、ましてや、世界最高峰のアメリカ大リーグで、大谷選手が、これほどまでに活躍するとは、誰も予想していなかったと思います。「投げて、打って、走って」というのは、野球の基本中の基本で、野球の好きな子供は、小さいころから、走攻守の練習を積みます。高校野球の世界では、「エースで4番」という選手がたくさんいるにも関わらず、プロに入る時には、どちらかに専念することを要求され、あるいは、指導され、本人も、「それが常識」と考えて、ピッチャーとして生きていくか、バッターとして生きていくかを決めているのだと思います。その常識を、大谷選手は見事に打ち破って、野球に新しい世界を作ってくれました。これには、豊富な練習量に裏付けられた勇気と覚悟が必要だったと思いますし、本人が一番不安だったと思います。

科学の世界でも、その破壊的な発展には、常識を打ち破る研究者の出現が必須です。昨年では、mRNAワクチンの開発で大きな貢献をしたカリコ博士や、気象変動の研究でノーベル物理学賞を受賞された真鍋淑郎博士が頭に浮かびます。このお二人も、かなりの苦勞と努力をされて、常識を打ち破ったと聞いています。

私ごとですが、3年余り前に、大阪大学蛋白質研究所の創設60周年記念国際シンポジウムでの講演を依頼されました。国際シンポジウムでしたので、英語で講演をしなければならなかったのですが、大部分の聴衆は日本人の研究者だということで、最後に、日本語のスライドを1枚だけ使って、若手研究者にメッセージを伝えてもらって結構ですと言われました。そこで、最後のスライドに、大きな文字で、「まだ誰も開けたことがない扉を開ける研究」によって、扉の向こうの未知の世界を見ることが出来る」というメッセージを書きました。開くかどうか分からない扉を開けようとするのは、とても勇気が必要で、扉の向こうにどんな世界が広がっているかも分からない扉に挑戦するのは、大きな覚悟が必要だけれども、開けることができた喜びは、開けた人にしかわからないから挑戦してくださいという趣旨の話をしたのを、よく憶えています。

このような「常識を打ち破る研究開発」が、彩都から、世界に向けて発信されることを夢見て、今年もがんばりたいと思います。

令和4年1月吉日

医薬基盤・健康・栄養研究所
理事長 米田悦啓

☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆
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】新型コロナウイルス感染症の影響に伴う経営支援施策について

・「新型コロナウイルス感染症による小学校休業等対応助成金」

[詳細]<http://krs.bz/smrj-hp/c?c=30146&m=7958&v=4941b2e2>

[期間]

令和3年11月1日~同年12月31日の休暇の申請期限は令和4年2月28日(月)

・経済産業省における支援情報まとめ

[詳細]<https://www.meti.go.jp/covid-19/index.html>



【3】公募・募集情報

◆◆◆◆ 会員様からのご案内 ◆◆◆◆

▼AMED

・創薬支援推進事業・創薬総合支援事業(創薬ブースター)導出テーマを
対象とした希少疾病用医薬品指定前実用化支援事業の公募

[期間] 通年

[詳細]

https://www.amed.go.jp/program/list/11/02/001_01-01_tt_list.html#kobo

・認知症研究開発事業の公募

[期間] 2021年12月24日-2022年1月24日 正午

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B_00027.html

・臨床研究・治験推進研究事業（アジア地域における臨床研究・治験ネットワークの
構築事業）の公募

[期間] 2021年12月22日-2022年1月26日 14時

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/16/01/1601B_00021.html

・橋渡し研究プログラム（preFならびにシーズC）の公募

[期間] 2021年12月27日-2022年1月27日 午前11時

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/16/01/1601B_00024.html

・次世代がん医療加速化研究事業の公募

[期間] 2021年12月28日-2022年1月27日 正午

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/11/01/1101B_00031.html

・ゲノム医療実現バイオバンク利活用プログラム（ゲノム医療実現推進プラット
フォーム・ダイナミックコンセントと包括同意に関する調査研究及び開発研究）の公
募

[期間] 2021年12月27日-2022年1月27日 正午

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/14/01/1401B_00012.html

・官民による若手研究者発掘支援事業（社会実装目的型の医療機器創出支援プロジェ
クト）

[期間] 2021年12月28日-2022年2月1日 12:00

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00024.html

・医工連携イノベーション推進事業（開発・事業化事業）

[期間] 2021年12月24日-2022年2月3日 正午

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00021.html

・ 医工連携イノベーション推進事業（開発・事業化事業）ベンチャー育成

[期間] 2021年12月24日-2022年2月3日 正午

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00022.html

・ 医工連携イノベーション推進事業（地域連携拠点自立化推進事業）

[期間] 2021年12月24日-2022年2月3日 正午

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00023.html

・ 医療機器等研究成果展開事業

[期間] 2021年12月24日-2022年2月3日 正午

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00123.html

・ 医療機器等における先進的研究開発・開発体制強靱化事業（基盤技術開発プロジェクト）

[期間] 2021年12月27日-2022年2月7日 12:00

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B_00019.html

・ 再生医療実現拠点ネットワークプログラム（疾患特異的iPS細胞の利活用促進・難病研究加速プログラム）

[期間] 2021年12月28日-2022年2月14日 正午

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/13/01/1301B_00012.html

・ 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）e-ASIA共同研究プログラム

[期間] 2021年12月15日-2022年3月30日

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00034.html

▼NEDO

・ 「NEDO先導研究プログラム/新技術先導研究プログラム」

[期間(予定)] 2021年12月下旬~2022年2月中旬

[詳細] https://www.nedo.go.jp/koubo/SM1_100001_00012.html

▼JST

・ 研究成果最適展開支援プログラム（A-STEP） 令和3年度 企業主体

[期間] 7月30日、11月30日、3月31日の3回

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

・ 未来社会創造事業（探索加速型）重点公募テーマ策定のためのテーマアイデア募集

[詳細] <https://www.jst.go.jp/mirai/jp/open-call/idea/theme/index.html>

[期間] 随時

・ 出資型新事業創出支援プログラムSUCCESS 随時相談受付中

[詳細] <https://www.jst.go.jp/entre/index.html>

[期間] 随時

・ 大学等知財基盤強化支援（権利化支援）のご案内

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

[期間] 随時

- ・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

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

[期間] 随時

- ・大学等知財基盤強化支援（パッケージ化） 知財譲受における情報提供について

[詳細] <https://www.jst.go.jp/chizai/shuuyaku.html>

[期間] 随時

▼JETRO

- ・医療国際展開専門家(医療機器)事業

[詳細]<https://www.jetro.go.jp/services/hc-senmonka>

[期間]2021年9月~2022年2月初旬(予定)

▼大阪府

- ・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>

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: <mailto:syokorosei@city.ibaraki.lg.jp>

▼△▼△

【4】 イベント・セミナーのお知らせ

令和3年度彩都ライフサイエンスパークオンライン一般公開

「発見！君のまわりの色んな科学」

【日時】1月29日（土） 午前10時から

【場所】 オンライン配信

【主催】 医薬基盤・健康・栄養研究所

【プログラム】

①医薬基盤・健康・栄養研究所「めざせ！研究マスター！！」

②彩都バイオインキュベーション施設

<出展企業>

サラヤ、ピップ、Repertoire Genesis、ハカレル、ミルイオン、エムジーファーマ、
バイオ・サイト・キャピタル

③日本赤十字社近畿ブロック血液センター

※申込み等、詳細については、下記URLをご参照ください。

<https://saitolsp-event.nibiohn.go.jp/>

<https://www.bs-capital.co.jp/data/20220129.pdf>

第198回彩都バイオサイエンスセミナーin茨木商工会議所

バイオサイエンスの時代を語ろう

～サラヤの衛生・環境・健康へのチャレンジ！～

サラヤ株式会社 代表取締役社長

更家 悠介 氏

2月1日14:00～

(申込URL)

・会場参加をWEBから申し込む方

<https://www.kansaicci.jp/kentei/apply.php?seq=14380>

・オンライン参加をWEBから申し込む方

<https://www.kansaicci.jp/kentei/apply.php?seq=14379>

◆◆◆◆ 会員様からのご案内 ◆◆◆◆

▼バイオ・サイト・キャピタル株式会社

<求人募集>

新しいことに挑戦する意欲のある方で、頭が柔らかく事務処理能力、
コミュニケーション能力、来客・対人対応に長け、人間的総合力
のある方を求めています。

弊社もまだベンチャー企業です。様々な業務を担当していただく事
になりますので、バイタリティのある方を望みます。

[詳細]<https://www.bs-capital.co.jp/recruit.html>

▼彩都（国際文化公園都市）建設推進協議会

「彩都産学官連携フォーラム2022」の開催について（参加費無料）

日時：令和4年1月26日（水）13:00～16:40

場所：WEB配信

彩都に進出しているベンチャー企業による最先端の研究開発の状況、また厚生労働
省、AMED、医薬基盤・健康・栄養研究所から、新型コロナウイルス感染症を踏まえ、
創薬に関連する取り組みなどを紹介。講演詳細、参加申込は以下のホームページ参
照。「<http://www.kpia.info/2022/>」（参加申込は1月23日まで）

主催：彩都産学官連携事業実行委員会

▼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 2021年10月～2021年11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。

※新型コロナウイルスに対する対応について

新型コロナウイルス感染症の今後の状況次第では、開催を中止とさせていただく事もございます。

その際は、お申込み者様へ1週間前にご連絡の上、別日振替、返金対応をさせていただきます。

なにかとご不便をおかけいたしますが、よろしくお願いいたします。

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）

<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/#access>

【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】

・2021年12月2日（木） - 3日（金）（全2日間）1日目（10：00-18：00）、2日目（9：30-17：30）

<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=308>

【東京開催】

・2021年11月18日（木） - 19日（金）（全2日間）1日目（10：00-18：00）、2日目（9：30-17：30）

<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=306>

・2021年12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）

<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=313>

2.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】

【Web開催】

- ・ 2021年12月15日（水）（全1日間） 10：30-16：30
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=312>

3. 防虫・防そ管理ステップアップ講座②計画策定と運用のポイント編【食の安全・安心ワークショップ】

【Web開催】

- ・ 2021年12月10日（金）（全1日間） 10：30-16：30
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=311>

4.ISO/IEC17025認定試験所が教える微生物検査員ワークショップ

【大阪開催】

- ・ 2021年12月9日（木）（全1日間） 10：30-17：00
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=310>

<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）

－PQS、QRMを踏まえた被監査側の準備/監査員教育－

【Web開催】

- ・ 2021年12月7日（火）（全1日間） 10：30-17：30
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=309>

2. 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ォリフィケーション／品質システムの改善～

- ・ 2022年3月7日（月）-12日（土）（全6日間）
<http://www.earth-kankyo.co.jp/company/news/2021/20210811-000554.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：mailto:saito@earth-kankyo.co.jp

〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-11

※いずれのイベントも今後の状況によっては中止・延期となる可能性がありますので、
予めご了承ください。

●計算生命科学の基礎8－未来の医療と創薬へつながる生命科学のデータサイエンスとシミュレーション技術－

[期間] 2021年10月6日～2022年2月2日 毎週水曜日 17:00～18:30

※ただし、11月3日（水・祝）のみ、11月4日（木）開催

[場所] Zoomによるオンライン受講を基本としますが、一部講義で下記会場での対面開催も行います。神戸大学統合研究拠点 セミナー室208

[詳細] http://www.eccse.kobe-u.ac.jp/distance_learning/life_science8/

[主催] 神戸大学計算科学教育センター等11機関

●第21回 金曜サイエンスサロン

「脳の情報処理機構のモデル化とその応用 ～CiNet研究成果の社会展開に向けて～」

[詳細] <http://www.isco.gr.jp/pdf/gyoji-salon21.pdf>

[日時] 2022年1月14日（金）・1月21日（金）・1月28日（金）・2月04日（金）
18:15～20:30 <毎回>

[場所] 大阪科学技術センタービル 6階600号室他

*ご要望により、Zoomによるオンライン聴講も可能とします。

[主催] 大阪国際サイエンスクラブ

●第430回CBI学会研究講演会

「日本の創薬を支える技術プラットフォームと計算化学コンソーシアム-現状と未来-」

[詳細]<https://cbi-society.org/home/documents/seminar/2021to24/20220121.html>

[日時]2022年1月21日(金)13:00-17:05

[場所]オンライン配信(Zoomウェビナー利用)

●サイバーインシデント演習in大阪

[詳細]

https://www.kansai.meti.go.jp/2-7it/k-cybersecurity-network/211201_2press.pdf

[日時] 2022年1月21日（金）14:00-17:30

[場所] TKPガーデンシティ大阪梅田 4F

（大阪市福島区福島5-4-21 TKPゲートタワービル）

[主催] 近畿経済産業局

●ヘルスケアイノベーション共創セミナー

～PFS/SIB等を活用した産学官連携の実践ノウハウの共有～

[詳細] https://www.jri.co.jp/seminar/220121_570/detail/

[日時] 1月21日(金) 13:30-16:30

[場所] TKPガーデンシティPREMIUM仙台西口 ホール8A/ウェビナー (WEBEXによる配信)

[共催] 内閣府、厚生労働省、経済産業省、東北経済産業局

●細胞アッセイ研究会

「細胞アッセイ技術の現状と将来」

[詳細] <https://cell-based-assay.jp/>

[日時] 2022年1月25日(火)10:00-17:30

[場所] オンライン (Microsoft Teams利用)

[主催] 細胞アッセイ研究会

●第15回 次世代アジュバント研究会

[詳細] <https://www.nibiohn.go.jp/information/nibio/2021/11/007371.html>

[日時] 1月25日(火) 13:30 - 17:10

[場所] Web開催 (Zoomウェビナー)

[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

●彩都産学官連携フォーラム2022

[詳細] <http://www.kpia.info/2022/index.html>

[日時] 1月26日(水) 13:00 - 16:40

[場所] 御堂筋三井ビルディング 4階 ライフサイエンスハブウエスト (大阪市中央区備後町4-1-3)

※Web同時開催

[主催] 彩都産学官連携事業実行委員会 (医薬基盤・健康・栄養研究所、関西医薬品協会、彩都(国際文化公園都市)建設推進協議会、千里ライフサイエンス振興財団、大阪府)

●神戸リサーチコンプレックス協議会 第6回企業発表会

「海外展開に向けたヘルスケアサービス事例紹介」

[詳細] <https://bit.ly/3Hk9z5M>

[日時] 1月26日(水) 17:00-18:30

[場所] Zoomウェビナーによるオンライン開催

[主催] 神戸リサーチコンプレックス協議会

●Innovation Cafe vol.14 Supported by PLUG AND PLAY JAPAN DAY2

[詳細] <https://www.science-cafe.jp/innovationcafe/1202/>

[日時] 1月27日 (木) 16:30 - 18:10

[場所] 国立循環器病研究センター オープンイノベーションセンター 4階 サイエンスカフェ (大阪府吹田市岸部新町6-1)

※Web同時開催 (Zoomウェビナー)

[主催] 国立循環器病研究センター、大阪商工会議所

●新春トークセミナー

「バイオテクノロジーの最新潮流2021/2022」

「新型コロナウイルス感染症 最近の話題」

[詳細] <https://kinkibio.com/informations/2108>

[日時] 1月27日 (木) 14:00 - 16:00

[場所] オンライン開催 (zoomウェビナーを使用します)

[主催] NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議

●中小企業のためのオープンイノベーションセミナー

「産学連携・産産連携による新たな開発のポイントを学ぶ！」

[詳細] https://www.kansai.meti.go.jp/2tokkyo/Workshop/WS2021_1.html#nara2

[日時] 1月27日 (木) 14:00~

[場所] オンライン開催

[主催] 近畿経済産業局

●あなたは大丈夫？ケーススタディで学ぶ知財ワークショップ

～失敗しない海外展開の基礎知識～

[詳細]

<https://www.kansai.meti.go.jp/7kikaku/miraikigyou/saron/r2-miraikigyou-saron.html>

[日時] 1月27日 (木) 14:00-17:00 海外ビジネス基礎編 (特許権、商標権、意匠権)

2月3日 (木) 14:00-17:00 海外ビジネス応用編 (各種契約、事業撤退)

[場所] INPIT-KANSAI 会議室 (大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪ナレッジキャピタルタワーC9階)

[主催] 近畿経済産業局

●Advanced Therapy Showcase in Tokyo #2 オンライン開催

[詳細]<https://www.link-j.org/news/post-3873.html>

[日時]2022年1月28日(金) (日本時間)

[場所]オンライン開催

[主催] LINK-J

●千里ライフサイエンスセミナー

「疾患の病態解明と制御に向けた臓器間ネットワーク研究」

[詳細] <http://www.senri-life.or.jp/seminar/seminar-1-20220128a.html>

[日時] 1月28日(火) 10:30-16:00

[場所] Web開催

[主催] 千里ライフサイエンス振興財団

●地域農林経済学会近畿支部 2021年度大会 第23回 摂大農学セミナー
市民公開講座「新時代の地域共創と都市農業の役割」～ここち良いオーガニック社会
の実現に向けて～

[詳細] https://www.setsunan.ac.jp/agri/w/2021/12/agri_seminar_23/

[日時] 1月28日(金) 13:20-16:00

[場所] ライブ配信 (Zoom)

[主催] 地域農林経済学会近畿支部

●第6回 再生医療産学官連携シンポジウム

[詳細] <https://www.link-j.org/event/post-4124.html>

[日時] 1月28日(金) 13:00-16:45

[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)) Web同時開催予定

[主催] 日本再生医療学会、再生医療イノベーションフォーラム、ライフサイエ
ンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン

●第24回 摂大農学セミナー

[詳細] https://setsunan-agri.jp/w/2021/12/agri_seminar_24/

[日時] 1月31日(月) 15:00-16:30

[場所] ライブ配信 (Zoom)

[主催] 摂南大学農学部先端アグリ研究所委員会

●宮田 満のバイオ・アメイジング～緊急対談：バイオのあの話題はこれからどうな
る？！

「ゲノム編集トマト「シシリアンルージュハイギャバ」を食卓へ！」

[詳細] https://www.jba.or.jp/jba/seminar/se_02/post_271.php

[日時] 1月31日(月) 15:00-16:00

[場所] ZOOMでのオンライン開催となります。

[主催] 一般財団法人バイオインダストリー協会

●Next Frontiers in Aging Research

[詳細] <https://www2.bdr.riken.jp/sympo/aging2022/>

[日時] 1月31日(月) 9:30-18:40

[場所] Web開催 (Zoom)

[主催] 理化学研究所 生命機能科学研究センター (BDR)

●第9回 大阪府立大学バイオ・メディカル・フォーラム

第11回 大阪市立大学「バイオインターフェース先端マテリアルの創生」シンポジウム

[詳細] <http://www.bmf2022.21c.osakafu-u.ac.jp/>

[日時] 1月31日 (月) 13:00-18:10

[場所] 大阪府立大学中百舌鳥キャンパス A12棟サイエンスホール

(大阪府堺市中区学園町1-1) Web同時開催 (Zoom)

[主催] 大阪府立大学21世紀科学研究機構・バイオ・メディカル・フォーラム、大阪市立大学大学院工学研究科医工・生命工学教育研究センター

●大阪大学工業会産学高分子塾10周年記念公開セミナー3

プラスチックとの共生

～海洋プラスチックごみ問題の現状認識と課題解決に向けたアプローチ～

[申込] <https://forms.gle/R3CzPnLdpP3iUJKu8>

[日時] 2月2日 (水) 13:20-16:50

[場所] オンライン (WEB配信、YouTubeライブを利用)

[主催] (一社) 大阪大学工業会、大阪大学工学研究科

●第1回次世代モダリティセミナー

「細胞内タンパク質を標的とする次世代モダリティ」

[詳細] <http://www.kpia.jp/documents/20211201.pdf>

[日時] 2022年2月3日 (木) 14:00-16:20

[場所] 大阪会場：ライフサイエンスハブウエスト

大阪府中央区備後町4-1-3 (御堂筋三井ビルディング4階)

オンライン会場：ZOOMにてライブ配信します。

[主催] NPO法人情報計算法学生物学会・CBI研究機構・次世代モダリティ研究所、関西医薬品協会、

LINK-J (一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン)

●知財活用の新領域を拓く！自社の強みを活かす具体的手法

～技術力を伝え、人材育成や強み発信に役立つ知財のチカラ～

[詳細] <https://www.kansai.meti.go.jp/2tokkyo/Workshop/2021WS/2021osaka.pdf>

[日時] 2月4日 (金) 14:00-16:15

[場所] オンライン開催

[主催] 近畿経済産業局

●医薬品企業における外国人の採用・育成・定着について

[詳細] <http://www.kpia.jp/osirase/20211019.html>

[日時] 2月4日(金)

セミナー 午後1時30分から午後2時30分まで

ワークショップ(会場のみ) 午後2時45分から午後3時30分まで

[場所] ライフサイエンスハブウエスト

(大阪府大阪市中央区備後町4-1-3 御堂筋三井ビルディング4階)

セミナーのみWeb同時開催(Zoom)

[主催] 関西医薬品協会

●2021年度カルタヘナ法説明会

[詳細] https://www.jba.or.jp/jba/seminar/se_05/post_276.php

[日時] 2月10日(木) 14:00-16:30

[場所] ZOOMウェビナーでのオンライン開催

[主催] (一財)バイオインダストリー協会

●宮田 満のバイオ・アメイジング～緊急対談：バイオのあの話題はこれからどうなる？！

「世界初、生命進化の再構成！」

[詳細] https://www.jba.or.jp/jba/seminar/se_02/post_272.php

[日時] 2月14日(月) 15:00-16:00

[場所] ZOOMでのオンライン開催となります。

[主催] 一般財団法人バイオインダストリー協会

●関西バイオ医療研究会 第15回講演会

[詳細] <https://www.aist.go.jp/kansai/ja/news/e20220218.html>

[日時] 2月18日(金)13:30-17:50

[場所] 産業技術総合研究所・関西センター(池田市) C-4棟2F

[主催] 産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門/関西センター

●2022ライフサイエンス知財フォーラム

「COVID-19パンデミックで見出されたイノベーションエコシステムの課題と解決に向けた展望」

[詳細] https://www.jpma.or.jp/news_room/media_event/information/0218.html

[日時] 2月18日(金) 13:00-17:00

[場所] ZOOMウェビナーでのオンライン開催

[主催] 日本製薬工業協会

●令和3年度 医療機器規制と審査の最適化のための協働計画における承認審査等に関する講習会

[詳細] <https://www.pmda.go.jp/review-services/symposia/0129.html>

