

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】 会員エッセイ

—————  
NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議 専務理事ならびに

バイオコミュニティ関西事務局長の高田です。

本日は私が事務局長を務めるバイオコミュニティ関西を紹介させて頂きたいと思いま  
す。

◇バイオコミュニティ関西 (BiocK) 2022年2月1日 第2回委員会開催、同時に記者  
発表

内閣府のバイオ戦略では、バイオエコノミー社会の実現とその持続のため「バイオコ  
ミュニティ形成」が提唱されました。その戦略に則り、2021年7月に、「バイオコミュ  
ニティ関西 (略称BiocK) 」を設立しました。これは、関西を拠点とし、国内外のバイ  
オ関連機関と連携することにより、各市場領域において研究開発から事業化までの戦略  
的なバリューチェーンを構築することで社会課題の解決をめざすものです。また、企  
業・アカデミアの研究とビジネスのコミュニティを拡大し強固にすることで、バイオ技  
術の利活用による循環型の経済社会、即ち「バイオエコノミー社会」の実現を企図して  
います。 取り組む社会課題は、わが国だけではなく世界共通の課題です。大阪で迎え  
る「2025年日本国際博覧会」も活用しつつ、日本の技術・システムを種々の媒体を通  
じて世界に発信することにより、グローバルバイオコミュニティとして「関西」のプレ  
ゼンスを向上させるとともに、グローバルにおける課題の解決に貢献してまいります。

バイオコミュニティ関西 (BiocK) HP : <https://biocK.jp/>

以上、今回のエッセイを契機に、皆様方から当コミュニティの活動に関して是非ご支援

頂ければと存じます。  
どうぞよろしく願いいたします。

NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議 専務理事  
バイオコミュニティ関西 事務局長  
高田 清文

☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆

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

---

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

・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](https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00034.html)

・再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業（再生医療技術を応用した  
高度な創薬支援ツール技術開発）

[期間] 2022年2月25日-2022年3月24日 正午

[詳細] [https://www.amed.go.jp/koubo/13/01/1301B\\_00018.html](https://www.amed.go.jp/koubo/13/01/1301B_00018.html)

・橋渡し研究プログラム（異分野融合型研究開発推進支援事業）

[期間] 2022年2月25日-2022年3月29日 正午

[詳細] [https://www.amed.go.jp/koubo/16/01/1601B\\_00027.html](https://www.amed.go.jp/koubo/16/01/1601B_00027.html)

・地球規模保健課題解決推進のための研究事業

[期間] 公募課題1：2022年2月14日-2022年3月31日 17時

公募課題2：2022年2月14日-2022年5月31日 20時59分

[詳細] [https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B\\_00037.html](https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00037.html)

・医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業 (Interstellar Initiative Beyond)

[期間] 2022年1月31日-2022年3月31日 12時59分

[詳細] [https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B\\_00035.html](https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00035.html)

・医薬品等規制調和・評価研究事業

[期間] 2022年2月28日-2022年4月6日 正午

[詳細] [https://www.amed.go.jp/koubo/11/03/1103B\\_00016.html](https://www.amed.go.jp/koubo/11/03/1103B_00016.html)

・ムーンショット型研究開発事業

[期間] 2022年3月7日-2022年5月10日 正午

[詳細] [https://www.amed.go.jp/koubo/18/03/1803B\\_00008.html](https://www.amed.go.jp/koubo/18/03/1803B_00008.html)

・医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業 (Interstellar Initiative)

[期間] 2022年3月10日-2022年5月25日 12時59分

[詳細] [https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B\\_00038.html](https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00038.html)

#### ▼NEDO

・研究開発型スタートアップ支援事業／NEDO Entrepreneurs Program (NEP)

[期間] 2022年2月22日-2022年3月31日 正午

[詳細] [https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\\_100346.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100346.html)

・研究開発型スタートアップ支援事業／我が国の企業におけるオープンイノベーションの推進・普及に係る企画立案及び検討

[期間] 2022年3月1日-2022年3月18日 正午

[詳細] [https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\\_100350.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100350.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](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](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

・大学発新産業創出プログラム(START) 大学・エコシステム推進型 スタートアップ・エコシステム形成支援

[期間] ~2022年3月23日

[詳細] <https://www.jst.go.jp/start/su-ecosys/r4/index.html>

・大学発新産業創出プログラム(START) プロジェクト推進型 ビジネスモデル検証支援

[期間] ~2022年5月9日

[詳細] <https://www.jst.go.jp/start/score/r4/index.html>

・大学発新産業創出プログラム(START) プロジェクト推進型 起業実証支援

[期間] ~2022年7月27日

[詳細] <https://www.jst.go.jp/start/support/r4/index.html>

#### ▼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/](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

---

◆◆◆◆ 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>

#### ▼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 2022年3月～2022年7月>

アース環境サービス株式会社 開発本部

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（〒104-0053 東京都中央区晴海4-7-4 CROSS DOCK HARUMI 3A）

2月に本社移転します。 <https://goo.gl/maps/moJGTu7aLNrtjazF6>

#### <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】

・2022年3月17日（木） - 18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=329>

・2022年4月11日（月） -12日（火）（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=334>

・2022年5月30日（月） -31日（火）（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=344>  
・ 2022年6月23日（木）-24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=351>

**【東京開催】**

- ・ 2022年3月31日（木） - 4月1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=332>  
・ 2022年4月19日（火）-4月20日（水）（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=336>  
・ 2022年5月18日（水）-5月19日（木）（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=341>  
・ 2022年6月16日（木）-6月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=349>

2. JFS-C規格 内部監査員養成研修（2日間）

IRCAプリンシパル審査員が教える内部監査員養成コース

**【東京開催】**

- ・ 2022年3月24日（木） - 3月25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=331>

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】

**【Web開催】**

- ・ 2022年3月23日（水）（全1日間） 10：00-16：00  
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=330>  
・ 2022年4月22日（金）（全1日間） 10：00-16：00  
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=338>  
・ 2022年5月27日（金）（全1日間） 10：00-16：00  
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=343>  
・ 2022年6月22日（水）（全1日間） 10：00-16：00  
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=350>

4. 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】

- ・ 2022年4月5日（火）（全1日間） 10：00-16：00  
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=333>
- ・ 2022年5月13日（金）（全1日間） 10：00-16：00  
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=340>
- ・ 2022年6月10日（金）（全1日間） 10：00-16：00  
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=347>

## 5.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】

- ・ 2022年4月13日（水）（全1日間） 10：30-17：00  
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=335>
- ・ 2022年6月14日（火）（全1日間） 10：30-17：00  
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=348>

## 6. ハザード分析ワークショップ：解説と演習

### 【大阪開催】

- ・ 2022年6月3日（金）（全1日間） 10：30-17：30  
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=345>

### 【東京開催】

- ・ 2022年7月1日（金）（全1日間） 10：30-17：30  
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=352>

## <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】

- ・ 2022年4月6日（水）（全1日間） 10：30-17：30  
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=353>
- ・ 2022年5月26日（木）（全1日間） 10：30-17：30  
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=342>

### 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)

－PQSの構築と文書化、認証された監査員の育成－

### 【Web開催】

- ・ 2022年5月9日 (月) (全1日間) 10:30-17:00  
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=339>
- ・ 2022年6月7日 (火) (全1日間) 10:30-17:00  
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=346>

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。  
今後、ご案内のメールが不要な方は、お手数ですがこのメールへご返信をお願いいたします。

---

アース環境サービス株式会社  
開発本部 研修センター 徳澤、高橋、坂井  
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

---

### ◆◆◆◆ その他のイベント・セミナー等 ◆◆◆◆

※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。

#### ●第1回 関西くすりと健康食品フォーラム

[詳細] <https://area31.smp.ne.jp/area/card/3667/G0sZ34/M?S=mcnim0lgp0k>

[日時] 2月16日 (水) - 3月31日 (木)

[場所] オンデマンド配信

[主催] 神戸薬科大学エクステンションセンター

#### ●健都における「共創」の取組と入居事業者による講演会

[詳細] <https://suitacci.com/?p=9574>

[日時] 3月18日 (金) 16:00 - 17:40

[場所] 国立循環器病研究センター 研究棟4階 サイエンスカフェ  
(大阪府吹田市岸部新町6-1)

※Web開催に変更の可能性あり

[主催] 吹田商工会議所、摂津市商工会

●シリコンバレー流 世界に通じるピッチを学べ！

[詳細] [https://www.sansokan.jp/events/eve\\_detail.san?H\\_A\\_NO=36368](https://www.sansokan.jp/events/eve_detail.san?H_A_NO=36368)

[日時] 3月19日（土）、20日（日）、26日（土） 各日 9:00 – 15:00

[場所] Web開催（Zoom）

[主催] 大阪イノベーションハブ

●分子動力学ソフトウェア「GENESIS」講習会 タンパク質ーリガンド結合  
計算におけるgREST法の応用事例の紹介

[詳細] [https://urban-ii.or.jp/events/detail.php?event\\_id=469](https://urban-ii.or.jp/events/detail.php?event_id=469)

[日時] 3月23日(水) 13:00 - 14:00

[場所] オンライン開催(Zoom)

[主催] 一般社団法人ライフインテリジェンスコンソーシアム(LINC)

●「食」により「人と社会と地球」の健康を創造するためのバイオ技術研究会（仮称）  
設立準備勉強会

第2回 フードテックで世界をリードするには何が必要か

[詳細] [https://www.jba.or.jp/jba/seminar/se\\_02/2\\_424419.php](https://www.jba.or.jp/jba/seminar/se_02/2_424419.php)

[日時] 2022年3月30日（水） 13:00 – 15:00

[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

●JBAバイオエンジニアリング研究会講演会「我が国のバイオ製造業が世界に貢献するには何が必要か」

[詳細] [https://www.jba.or.jp/jba/seminar/se\\_02/jba\\_717829.php](https://www.jba.or.jp/jba/seminar/se_02/jba_717829.php)

[日時] 2022年3月31日（木） 15:00 – 16:40

[場所] MS-Teams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

●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>

[日時] 講習動画視聴 3月14日（月）から4月14日（木）まで

事前質問受付 3月14日（月）から3月23日（水）まで

Web質疑応答 3月30日（水） 午後1時30分から午後5時まで

質疑応答録画視聴 4月7日（木）から4月14日（木）まで

[場所] Web開催

[主催] 医薬品医療機器総合機構（PMDA）

●Medical Device Design Course 2022

[詳細] <https://mei.osaka-u.ac.jp/mdd>



