

彩都ヒルズクラブ通信

————— <https://www.saitohills.com/>

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] クラブ会員からお知らせ
- [2] 彩都ヒルズクラブからのご案内
- [3] 公募・募集情報
- [4] イベント・セミナー等のお知らせ
- [5] 編集後記

▼△▼△—————

- [1] クラブ会員からお知らせ

▼彩都（国際文化公園都市）建設推進協議会

「医療・健康 おおさか産学官連携フォーラム2026
～創薬共創都市―世界を変える産学官連携の進化」の開催について

大阪府では、医薬品産業の活性化等に寄与することを目的に、毎年、産学官が連携して本フォーラムを開催し、創薬や健康等に関する取り組みを広く発表しています。

今回のフォーラムは、大阪大学 熊ノ郷総長を特別講演にお招きするとともに、医薬基盤・健康・栄養研究所 中村理事長による基調講演のほか、彩都、同研究所、健都における最先端の研究開発の状況や創薬・健康に関連する取り組みについてご講演いただきます。

本フォーラムには、医薬、医療、健康食品関係の企業法人等の300人を超える方々が参加されており、有意義なお時間になると思います。

会場参加（100名）のほかオンライン参加もできますので、皆様のご参加をお待ちしております。

○彩都から、以下の2社よりご講演をいただきます。

・サラヤ(株)：「エビデンスベースの感染症予防対策とSOFOROの新たな可能性」

・エムジーファーマ(株)：「機能性素材メタップによる異所性脂肪ゼロへの調整！」

○申込：インターネットによる事前申し込みが必要です。

○日時：2026年1月27日（火）10：30～16：00

○場所：ライフサイエンスハブウエスト（LINK-J）4階 カンファレンスルーム

○会場参加（申込先着100名）、オンライン視聴（定員制限なし）【参加費無料】

○主催：医療・健康 おおさか産学官連携事業実行委員会

※講演詳細、参加申込は以下のURLをご参照ください。

<https://kpia.info/2026/>

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] 彩都ヒルズクラブからのご案内

●第235回 彩都バイオサイエンスセミナー●

「AIの原理及び創薬プラットフォームとニューモダリティコンソーシアムの紹介」

研究・開発・データ解析に追われる日々の中で、AIの力を活用できたらと、
思ったことはありませんか？

「AIって難しそう…」

「数式って苦手だな…」

と思っている方は、ぜひご参加ください！

「なるほど！」のヒントがきっと見つかります。

AIは、特別な人だけの道具ではありません。

このセミナーで、AIとの最初の一步を踏み出してみませんか？

本セミナーでは、公益財団法人都市活力研究所 志水 隆一氏 をお招きし、AIの原理、特にディープラーニングと行列計算などの仕組みを交えながら、ホワイトボードを用いた板書形式で丁寧に解説していただきます。AIがどのように情報を処理し、学習を進めていくのか、その構造的な理解を深める貴重な機会となります。

さらに、AMEDで開発された創薬AIプラットフォーム「DAIIA AIPF LINC版」や、「ニューモダリティコンソーシアム（Nモダコンソ）」事業についてもご紹介いただきます。

【日時】 2025年12月19日（金） 14：00～15：00

【場所】 リアル会場のみ：彩都バイオヒルズセンター会議室（茨木市彩都あさぎ7-7-18）

【講師】 公益財団法人都市活力研究所 志水 隆一氏

【参加費】 無料

【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）

【定員】 会場：30名

【お申込み】 下記アドレスにアクセスしてお申込下さい。

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

●彩都ライフサイエンスパーク新年賀詞交換会 ●

彩都バイオヒルズセンターにて新年賀詞交歓会を下記の通り開催いたします。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

* * ----- * *

彩都ライフサイエンスパーク 新年賀詞交歓会のご案内

日時：2026年1月28日（水） 11：30開始

場所：彩都バイオヒルズセンター2階 会議室

大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-18

会費：無料

(立食による簡単な昼食およびソフトドリンクをご用意いたします)

申込：準備の都合上、2026年1月16日金曜日までに、

下記URLの「申し込みフォーム」にアクセスしてお申込下さい。

<https://ws.formzu.net/fgen/S542826728/>

* * ----- * *

▼△▼△

[3] 公募・募集情報

▼JST

・第51回（令和8年度）井上春成賞 候補技術募集

[期間] ~2025年2月27日（金）

[詳細] <https://inouesho.jp/oubo/index.html>

・2025年度 A-STEP（実装支援(返済型)）

[期間] ~2026年3月31日（火） 正午

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

▼NEDO

・「ディープテック・スタートアップへの事業開発支援事業（UPP事業）」及び「GX分野のディープテック・スタートアップへの事業開発支援事業（GX_UPP事業）」に係る第2回公募について

[期間] ~2025年12月22日（月） 正午

[詳細] https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100499.html

・「ディープテック・スタートアップ支援基金／大企業等のスタートアップ連携・調達加速化事業／共創テーマにおけるスタートアップの製品検証フェーズ（PoPフェーズ）」及び「GX分野の大企業等のスタートアップ連携・調達加速化事業／共創テーマにおけるスタートアップの製品検証フェーズ（GX_PoPフェーズ）」の公募について

[期間] ~2026年1月9日（金） 正午

[詳細] https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100501.html

▼AMED

* HPの公募情報検索ページで公募カレンダーがダウンロードできます。

<https://www.amed.go.jp/search.php>

・ 令和8年度 「創薬基盤推進研究事業」に係る公募について

[期間] ~2025年12月22日（月） 正午

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/03001/01/B_00001.html

・ 令和8年度 「再生医療等実用化研究事業」に係る公募について

[期間] ~2026年1月8日（木） 正午

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/03003/01/B_00002.html

・ 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（評価は年3回（①5月末、②11月末、③2月末）取りまとめて行う。）

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

▼大阪府

・ 中小企業展示商談会出展支援事業

[詳細] <https://www.pref.osaka.lg.jp/o110070/mono/syuttenshien-rinji.html>

・ 大阪府副業・兼業人材活用促進補助金

[詳細] <https://www.pref.osaka.lg.jp/o110100/fukugyou-kenngyou.html>

・ 大阪府中小企業従業員人材育成支援補助金（通称：大阪府リスクリング支援補助金）

[詳細] https://www.pref.osaka.lg.jp/o110110/01jinzai_jinnzaiikuseisienhojokin.html

・ 企業立地促進補助金

[詳細] <https://www.pref.osaka.lg.jp/o110070/ritchi/treatment/hojyogaiyo.html>

▼経済産業省

・ 中小企業省力化投資補助事業

[詳細] <https://shoryokuka.smrj.go.jp/>

▼中小企業庁

- ・小規模事業者持続化補助金

[詳細]<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/shokibo/jizoku/>

- ・新事業進出補助金

[詳細] <https://shinjigyoushinshutsu.smrj.go.jp/>

▼特許庁

- ・中小企業等海外展開支援事業費補助金（海外出願支援事業）

[詳細] https://www.jpo.go.jp/support/chusho/shien_gaikokusyutugan.html

▼茨木市

- ・「先端設備等導入計画」について（中小企業等経営強化法）

[詳細]

https://www.city.ibaraki.osaka.jp/hojokin_joseikin/jigyosha_sangyo/sangyo_shinko/kigyos-hien/61001.html

- ・人材育成支援事業

[詳細]

https://www.city.ibaraki.osaka.jp/hojokin_joseikin/jigyosha_sangyo/sangyo_shinko/kigyos-hien/56517.html

▼国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所

- ・難病治験ウェブ

[詳細]

<https://nanbyo-chiken.nibn.go.jp/>

▼△▼△

[4] イベント・セミナー等のお知らせ

◆◆◆◆ 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>

◆◆◆◆ 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。

●KYOTO LIFE SCIENCE STARTUP 新事業創出セミナー

[日 時] 2025年12月18日（木）16：00～17：45

[場 所] Zoom ウェビナー

[詳 細] <https://www.astem.or.jp/lifeinov/2025seminar>

●AI活用入門オンラインセミナー

[日 時] 2025年12月18日（木）15：00～16：00

[場 所] オンライン（Zoomウェビナー）

[詳 細] <https://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/202511/D11251104010.html>

●千里ライフサイエンス1月フォーラム（第385回）iPS細胞、オルガノイド、臓器チップを用いた感染症創薬研究

[日 時] 2026年1月8日（木）18：00～19：00

[場 所] 千里ライフサイエンスセンタービル6階千里ルームA

*ハイブリッド方式

[詳 細] <https://www.senri-life.or.jp/event/3904/>

●第72回新適塾 ウイルスで挑む脳腫瘍 臨床試験で得られた研究課題と展望

[日 時] 2026年1月14日（水）

講演会 18：00～19：15
懇親会 19：15～20：15

[場 所] 千里ライフサイエンスセンタービル

***ハイブリッド方式**

[詳細] <https://www.senri-life.or.jp/event/4220/>

●第4回 近未来ワクチンフォーラム

[日時] 2026年1月20日（火） 13:30～17:10

[場所] オンライン（ZOOM）

[詳細] https://biock.jp/wp-block/wp-content/uploads/2025/11/vac_forum20260120.pdf

●千里ライフサイエンスセミナーX5

「生命科学の未来を拓くクライオ電子顕微鏡のフロンティア」

[日時] 2026年1月21日（水） 10:30～16:35

[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

[詳細] <https://www.senri-life.or.jp/event/4111/>

●X5 「生命科学の未来を拓くクライオ電子顕微鏡のフロンティア」

[日時] 2026年1月21日（水） 10:30～16:35

[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

***ハイブリッド方式**

[詳細] <https://www.senri-life.or.jp/event/4111/>

●大阪府研究シーズマッチング事業

[日時] 2026年1月22日（木） 15:00～18:30

[場所] Nakanoshima Qross（中之島クロス）2階 Qrossover Lounge 夢

[詳細] <https://kinkibio.com/informations/4956>

●関西バイオものづくりオンライン月例発表会2025（企業等版） 第4回

[日時] 2026年1月22日（木） 13:30～14:30

[場所] オンライン（Microsoft Teams）

[詳細]

https://biock.jp/wp-block/wp-content/uploads/2025/10/biomonodukuri_monthly_session_comp-any.pdf

●第1回CBIキャンパスセミナー

「生体内微小環境をどう観るか ～イメージング技術とその応用～」

[日 時] 2026年1月23日（金）13：00～17：30

[場 所] 大阪公立大学 中百舌鳥キャンパス A12棟ホール

*ハイブリッド方式

[詳 細] <https://cbi-society.org/home/documents/seminar/2025to29/20260123.html>

●千里ライフサイエンス新適塾（脳はおもしろい）第51回

「チャネルシナプス：新たなシナプス様式の発見とその生命機能の探求」

[日 時] 2026年1月26日（月）

講演会 17：30～19：00

懇親会 19：00～20：00

[場 所] 千里ライフサイエンスセンタービル 6階千里ルームA

*ハイブリッド方式

[詳 細] <https://www.senri-life.or.jp/event/4255/>

●医療・健康 おおさか産学官連携フォーラム2026

～創薬共創都市・大阪 ― 世界を変える産学官連携の進化～

[日 時] 2026年1月27日（火）10：30～16：00

[場 所] ライフサイエンスハブウエスト（LINK-J）4階 カンファレンスルーム

*ハイブリッド方式

[詳 細] <https://kpia.info/2026/>

●ヘルスケアビジネスにおけるデータ・AIの使い方 ～法改正の動向も踏まえて

[日 時] 2026年1月27日（火）16：00～17：30

[場 所] 健都イノベーションパークNKビル1F ク・ラスターラウンジ

[詳 細]

https://lp.krp.co.jp/tkl_event_input_20260127.html?utm_source=astem&utm_medium=mail&utm_campaign=2025tmi03

●2026 産技研UC 新春講演会

[日 時] 2026年1月28日（水）14：30～18：30

[場 所] 京都リサーチパーク 西地区4号館 地下1階 バズホール

[詳 細] <https://tc-kyoto.or.jp/info/newyearlecture2026/>

●第9回セルロースナノファイバー（CNF）活用セミナー～関西企業が語る、製品化のリアル～

[日 時] 2026年2月3日（水）13：30～15：40

[場 所] 京都市産業技術研究所2階ホールABC

*ハイブリッド方式

[詳 細] https://www.kansai.meti.go.jp/3-5sangyo/busozai/busozai-cnf_event260203.html

●AMED創薬ブースター説明会

[日 時] 2026年2月3日（火）15：00～16：00

[場 所] オンライン（Zoomウェビナー）

[詳 細] https://www.amed.go.jp/news/event/id3_2026020326.html

●X6 2026 Senri Life Science International Symposium &

The 15th International Symposium of IFRcC

“International Symposium on Advanced Immunology 2026”

[日 時] 2026年2月5日（木）10：30～16：30 ※1日目終了後、懇親会を予定
2月6日（金）10：00～16：30

[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

[詳 細] <https://www.senri-life.or.jp/event/3821/>

▼△▼△

[5] 編集後記

寒さが深まり、年末の足音が聞こえてくる季節となりましたね。

今年は「万博イヤー」として、未来への期待が高まる一年となりました。

振り返ってみても、ワクワクとドキドキに満ちた日々が思い出され、胸がいっぱいになります。

来年は、万博で得た感動や学びを糧に、さらに大きく羽ばたける年にしたいと思っております。

新しい年が、皆さまにとって笑顔あふれる素晴らしい一年となりますよう、心よりお祈り申し上げます。

次号以降も皆様が関心を持っていただける内容をお送りできればと思います。

※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しております

