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。

- 【1】理事長エッセイ
- 【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

lacktriangle

【1】理事長エッセイ

彩都ヒルズクラブの皆様

新春、明けましておめでとうございます。昨年 4 月に、国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所の理事長に就任いたしました中村祐輔です。コロナ感染症の流行が始まって3年近くが経ちましたが、その流行も収まらず、落ち着かない新年を迎えました。しかし、マスクは外せないものの、ようやく日常生活に「普通」が戻りつつあります。「普通でない」生活が3年間も続くと、「普通の」生活がいかに生き生きとした生活だったのかが身に染みてありがたく思えます。これから経済活動も活性化され、ウサギ年にふさわしい飛躍が期待できます。

コロナ感染症にだけ、目が向けられていますが、長期間の自粛による高齢者の運動機能低下・認知機能の低下による日本社会の危機は静かに迫りつつあります。昨年末で高齢者人口は全人口の約30%におよび、3600万人を超えています。戦後団塊の世代が2025年には後期高齢者(75歳以上)になりますので、要介護人口が増加することは必至ですが、自粛によってフレイルが悪化し、その増加がコロナ前の予測を大きく上回ると、日本の医療環境・介護環境は一気に悪化します。

これを食い止めるには、AI(人工知能)・デジタル・ロボットの活用が不可欠です。コロナ 感染症で顕在化した日本のこれらの分野での遅れを取り戻し、わが国が先進国の立場に踏 みとどまるためにも、多分野の技術の融合が必要です。彩都にはいろいろなシーズが育ちつ つあり、それらを結集していくことで、新しい国作りに貢献できるものを生み出すことが可 能です。危機意識を共有し、力を合わせることで、これまでにない新しいものを生み出す可 能性が広がるはずです。 人材を育て、人材を活用することで、彩都から日本へ、日本から世界へとつながる明日を目指していきましょう。

国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 理事長 中村 祐輔 (一般社団法人彩都ヒルズクラブ 理事長)

 $\diamondsuit$ ・★・ $\diamondsuit$ 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

#### $\bigvee \triangle \bigvee \triangle \frown$

- 【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

 $\blacksquare \triangle \blacksquare \triangle \blacksquare$ 

【3】公募・募集情報

#### **▼**AMED

・ゲノム医療実現バイオバンク利活用プログラム (ゲノム研究バイオバンク)

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/14/01/1401B\_00040.html

「期間」~1月20日

・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・ ゲノム研究プラットフォーム利活用システム)

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/14/01/1401B\_00031.html

[期間] ~1月20日

・革新的がん医療実用化研究事業/難治性疾患実用化研究事業「がん・難病全ゲノム解析等

実行プログラム]

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/14/01/1401B\_00026.html

[期間] ~ 1月23日

· 成育疾患克服等総合研究事業

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B\_00038.html

[期間] ~1月24日

・医療機器等における先進的研究開発・開発体制強靭化事業(先進的医療機器・システム等 開発プロジェクト)

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B\_00046.html

[期間] ~1月25日

・次世代がん医療加速化研究事業

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/11/01/1101B\_00040.html

[期間] ~1月26日

・橋渡し研究プログラム

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/16/01/1601B\_00044.html

[期間] ~1月26日

・医工連携イノベーション推進事業(開発・事業化事業)

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B\_00052.html

[期間] ~1月26日

· 長寿科学研究開発事業

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B\_00068.html

[期間] ~1月31日

・再生・細胞医療・遺伝子治療実現加速化プログラム(再生・細胞医療・遺伝子治療研究中 核拠点)

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/13/01/1301B\_00031.html

「期間」~2月1日

· 認知症研究開発事業

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B\_00040.html

「期間」~2月2日

・再生・細胞医療・遺伝子治療実現加速化プログラム (疾患特異的 iPS 細胞を用いた病態解明・創薬研究課題) 分野 2

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/13/01/1301B\_00027.html

「期間」~2月2日

・医療機器等研究成果展開事業(チャレンジタイプ【男性の若手研究者・女性研究者(年齢制限なし)対象】)

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/12/01/1201B\_00059.html

[期間] ~2月6日

・メディカルアーツ研究事業

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B\_00045.html

「期間] ~2月16日

#### **▼**NEDO

・NEDO 先導研究プログラム/新技術先導研究プログラム

[詳細] https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2\_100001\_00030.html

[期間] ~2月15日(水) 正午

#### **▼**JST

・2023 年度「統合化推進プログラム」課題公募

[詳細] https://biosciencedbc.jp/funding/calls/2023.html

[期間] ~2023年1月23日(月)15時

・研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)実装支援(返済型)

「詳細」https://www.jst.go.jp/a-step/koubo/2022 hensai.html

「期間」~2023年3月31日(金)正午

・日本-カナダ(NRC)「Well Being な高齢化のための AI 技術」国際産学連携共同研究課題募集

[詳細] https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce\_ca\_ai2022.html

「期間]~2023年4月3日(月)17時

・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

## ▼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

· 人材育成支援事業

https://www.city.ibaraki.osaka.jp/hojokin\_joseikin/jigyosha\_sangyo/sangyo\_shinko/kigyoshien/56517.html

·企業立地促進(奨励金)

https://www.city.ibaraki.osaka.jp/hojokin\_joseikin/jigyosha\_sangyo/sangyo\_shinko/kigyorit chi/56515.html

#### $\bigvee \triangle \bigvee \triangle -$

【4】イベント・セミナーのお知らせ

彩都ヒルズクラブ主催 新春特別講演会 2023

(兼 第206回彩都バイオサイエンスセミナー)

【日時】令和5年1月30日(月)13:30~14:30

【場所】オンライン:後日 ZoomURL をご案内

【講師】(主催者挨拶)

彩都ヒルズクラブ理事長(医薬基盤・健康・栄養研究所理事長)

中村 祐輔 氏

(来賓挨拶)

近畿経済産業局地域経済部長 大木 雅文 氏

(特別講演)

大阪大学共創機構 特任教授・

NPO 法人近畿バイオインダストリー振興会議 理事長・

バイオコミュニティ関西 (BiocK) 副委員長 兼 統括コーディネーター

坂田 恒昭 氏

申込 URL: https://www.saitohills.com/form\_count24680.html

※締切 1月25日(水)

# ◆◇◆◇ 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

## **◆◇◆**◇ 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ございますので、予めご了承ください。

#### ●関西バイオビジネスマッチング 2022

[詳細] https://biock.jp/event/1684/

[日時] 1月5日(木)-2月28日(火)

[場所] Web 開催 (EventHub)

「主催」バイオコミュニティ関西(BiocK)、近畿バイオインダストリー振興会議

## ●2022 年度京都バイオ計測センター分析技術講習会

第9回 ペプチドシーケンサー (PPSO-53) 講習会

[詳細] https://tc-kyoto.or.jp/kist-bic/news/koushukai-202209.html

[日時] 概要動画配信: 2023 年 1 月 10 日 (火) - 1 月 31 日 (火)

実習: 2月1日(水) 13:30 - 16:00 ~ 2月2日(木) 9:00 - 16:00

「場所」京都バイオ計測センター

(京都市下京区中堂寺粟田町 91 京都市産業技術研究所 7 階)

「主催」京都市、(地独)京都市産業技術研究所

#### ●日英バーチャルパートナリング

「詳細」https://osaka-bio.jp/?p=41293

[日時] 1月23日(月)-2月13日(月)

[場所] Web 開催

「主催〕大阪府

●新適塾「未来創薬への誘い」第60回「Microphysiological system の創薬研究での実用化に向けた取り組み」

[詳細] https://www.senri-life.or.jp/shinteki/shintekijuku-miraisouyaku.html

[日時] 1月24日 (火) 18:00-19:15

「場所] Web 開催

「主催】千里ライフサイエンス振興財団

●再生医療産業化フォーラム 2023 in 日本橋 "再生医療の第二世代 ~多様化するモダリティと臨床応用~"

[詳細] https://www.fbri-kobe.org/kbic/event/detail.php?event\_id=563

[日時] 1月25日(水) 13:00 - 18:15 (交流会 17:30 - 18:15)

[場所] オンライン会場 Zoom Webinar

[主催] 公益財団法人 神戸医療産業都市推進機構、神戸市

●生体システムの体外再構築への挑戦 ~ミニ臓器をキューブでつなぐ「Cube-in-Chip」~ [詳細]

https://lp.krp.co.jp/tkl\_event\_input\_20230125.html?utm\_source=kinkibio&utm\_medium=mail&utm\_campaign=hagi

[日時] 1月25日(水) 16:00-17:00

「場所 ] オンライン: Zoom ウェビナー (定員 200 名)

[主催] 京都リサーチパーク株式会社

●HVC KYOTO 2022 ポストイベント③ Alumni ショウケース

[詳細] https://www.krp.co.jp/hvckyoto/detail/3654.html

「日時〕2月3日(金)13:30-16:00

[場所] 京都リサーチパーク KRP 西地区 4号館地下 バズホール

[主催] 日本貿易振興機構 京都府 京都市 京都リサーチパーク (株)

●関西健康・医療創生会議シンポジウム ~コロナ対策の何が問題だったか~

[詳細] https://www.khmic.jp/info/20230206.html

「日時〕2月6日(月)13:00-15:30

「場所」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 御堂筋三井ビルディング 4 階)

[主催] 関西健康・医療創生会議、(特非)関西健康・医療学術連絡会

●イノベーションカフェサテライト・健都コーディネート機能構築事業研究発表会

- 健康医療産業の実証について -

[詳細] https://kento-os.jp/infomation/2022/news/97/

[日時] 2月7日(火) 15:00-17:00

[場所] 国立循環器病研究センター4 階 サイエンスカフェ

(吹田市岸部新町 6-1) Web 同時開催 (Zoom)

「主催」大阪府、国立循環器病研究センター、大阪商工会議所

●新適塾「難病への挑戦」第 53 回「筋萎縮性側索硬化症(ALS)および希少筋疾患に対する治療法の開発 |

[詳細] https://www.senri-life.or.jp/shinteki/shintekijuku-nanbyou.html

「日時〕2月9日(木)18:00-19:15

[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

(豊中市新千里東町 1 - 4 - 2) Web 同時開催

[主催] 千里ライフサイエンス振興財団

●産学官イノベーションステージ

[詳細] https://osaka-bio.jp/support/protein/events/2022sangakukan/

[日時] 2月10日(金) 15:00-17:35

[場所] 健都イノベーションパーク NK ビル1階 ク・ラスターラウンジ

(摂津市千里丘新町 3-17)、Web 同時開催 (Webex)

「主催〕大阪府、PMK イニシアティブ

●第5回次世代モダリティセミナー~VHH 抗体医薬品の可能性~

[詳細] http://www.kpia.jp/osirase/20221121.html

「日時〕2月13日(月)14:00-16:20

「場所] 大阪会場:ライフサイエンスハブウエスト

大阪市中央区備後町 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 法人情報計算化学生物学会・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

●関西バイオ医療研究会 第17回講演会

[詳細] https://www.aist.go.jp/kansai/ja/news/e20230217.html

[日時] 2月17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

#### ●バイオインフォマティクスの最前線

「詳細」https://osaka-bio.jp/saito\_seminar204/

[日時] 2月20日(月)13:00-17:50

[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 (豊中市新千里東町 1 - 4 - 2)

#### Web 同時開催

「主催】千里ライフサイエンス振興財団

#### ●第 22 回イノベーションカフェ おでかけ MOBIO-Cafe-Meeting in 国循

[詳細] https://www.science-cafe.jp/event/post-4206/

[日時] 2月22日(水) 16:30-18:10

「場所] 国立循環器病研究センター 4階 サイエンスカフェホール

(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、MOBIO

#### ●医薬品・医療機器等の保険適用に関する相談会(大阪会場)

[詳細] https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\_28788.html

[日時] 2月27日(月)10:00-17:00

「場所〕大阪薬業クラブ 2階 A~C会議室

(大阪市中央区伏見町 2-4-6)

「主催」厚生労働省

## ●第13回 デジタルヘルスセミナー

[詳細] www.kpia.jp/osirase/2023/20230106.html

[日時] 3月20日(月) 14:00 - 16:15

「場所〕大阪会場: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 (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] 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)/大阪商工会議所

### 【5】編集後記

配信日の都合上少し遅いですが、あけましておめでとうございます。

年末年始はいかがお過ごしでしたでしょうか?私は年末のスーパーの野菜コーナーで春菊を見つけ、すき焼きを作ろうと思って肉コーナーに行ったところ、お高めの和牛しかなく、他店を探すのもめんどくさくて思わず買ってしまいました。普段アメリカ産の 100g135 円の牛肉しか買わない私が 100g450 円の和牛を買ってきたので、妻は短く「あっ」と言って固まりました。刺身用のぶりと合わせて 1 回の買い物で普段の 1 週間分の食材費を使ってしまいました。ついに私も富裕層の仲間入りを果たしたようです。えっ今日の昼食は何かって?もちろん富裕層らしく、大手スーパーのプライベートブランドのカップ麺ですが何か。今年もよろしくお願いします。

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申し 上げております。

□ 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	
□ mailto:メールマガジン連絡先:info@saitohills.com	
□ Copyright (C) 2023 彩都ヒルズクラブ. All rights reserved.	