

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】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】会員エッセイ 研究開発の現場から見るアンジェス 20年の歩み

---

初めまして、アンジェス株式会社の渡辺 元と申します。

アンジェスは一昨年 2018 年の 5 月に彩都から東京に研究開発拠点を移しました。ちょうど先日の彩都 LSP 新年賀詞交歓会に参加させて頂きましたが、久々に 10 年近く通勤で使っていたモノレールにのり、彩都西に向かうなかで改めて環境のよい立地だなと思い返し、また、将来この地でアンジェスの研究開発の活動ができればと思った次第です。大変お世話になった BSC の方からも部屋の空きがありますのでいつでも戻って来てくださとのこと。

さて、アンジェスは昨年の 12020 年 2 月でちょうど 20 周年の節目を迎えました。そして、昨年 2020 年 3 月には世界で初めての HGF 遺伝子治療薬(コラテジェン)の承認、同年 9 月に薬価収載を経て田辺三菱製薬に販売を手掛けて頂くに至りました。当社は 1999 年 11 月に大阪大学医学部の研究成果をもとに設立されたメドジーンに端を発します。2001 年に商号をアンジェス エムジー株式会社に変更、現在は簡素化しアンジェス株式会社となり、昨年ついに創業以来の大きな目的の一つを達成することができました。

HGF 遺伝子治療薬であるコラテジェンは世界で 9 番目の遺伝子治療薬として承認されましたが、

- ・国内初の遺伝子治療用製品である
- ・世界初のプラスミド(DNA 分子)製品である
- ・世界初の HGF 実用化製品である
- ・世界初の抹消血管を申請する治療用製品である
- ・世界初の循環器医療領域での遺伝子治療用製品である

と 1 つの国内初と 4 つの世界初といった画期的な製品となりました。

2008 年に一度承認申請を行いましたが追加データを求められたために申請を取り下

げ、  
新たな臨床研究データを追加し再生医療等製品としてやっと承認されました。こ  
こ  
ま  
で  
や  
っ  
て  
こ  
れ  
た  
の  
は  
当  
社  
の  
研  
究  
開  
発  
ス  
タ  
フ  
の  
絶  
え  
間  
な  
い  
努  
力  
と  
ご  
協  
力  
い  
た  
だ  
き  
ま  
し  
た  
外  
部  
の  
関  
係  
者  
皆  
様  
の  
ご  
支  
援  
の  
お  
陰  
と  
思  
っ  
て  
い  
ま  
す。

当社ではこの HGF 遺伝子治療薬以外にも、核酸医薬及び DNA ワクチンの研究開発にも  
取  
り  
組  
ん  
で  
き  
ま  
し  
た。  
こ  
れ  
ま  
で  
の  
研  
究  
開  
発  
を  
振  
り  
返  
え  
り  
ま  
す  
と、  
ア  
ン  
ジ  
ェ  
ス  
は  
国  
内  
唯

—  
の  
遺  
伝  
子  
治  
療  
の  
会  
社  
と  
し  
て、  
当  
初  
は  
大  
阪  
府  
池  
田  
市  
の  
産  
総  
研  
か  
ら  
始  
ま  
り、  
2004  
年  
9  
月  
に  
ア  
ン  
ジ  
ェ  
ス  
の  
研  
究  
所  
と  
し  
て  
彩  
都  
ラ  
イ  
フ  
サイ  
エ  
ン  
ス  
パ  
ー  
ク  
で  
研  
究  
開  
発  
活  
動  
を  
始  
め  
ま  
し  
た。

私  
は、  
研  
究  
開  
発  
活  
動  
が  
あ  
る  
程  
度  
軌  
道  
に  
乗  
っ  
た  
2007  
年  
ア  
ン  
ジ  
ェ  
ス  
入  
社  
で  
す  
の  
で、  
そ  
れ  
以  
前

の  
状  
況  
は  
よ  
く  
知  
ら  
な  
い  
の  
で  
す  
が、  
産  
総  
研  
の  
時  
代  
は  
実  
験  
室  
の  
環  
境  
は  
整  
っ  
て  
い  
た  
も  
の  
の  
事  
務  
室

で  
は  
隙  
間  
風  
が  
入  
る  
よ  
う  
な  
厳  
し  
い  
環  
境  
で  
あ  
っ  
た  
と  
聞  
い  
て  
い  
ま  
す。  
そ  
の  
中  
で  
も、  
当  
時  
先  
進  
国  
初

の  
遺  
伝  
子  
治  
療  
薬  
の  
上  
市  
を  
目  
指  
し、  
必  
要  
最  
低  
限  
の  
リ  
ソ  
ー  
ス  
の  
な  
か  
果  
敢  
に  
チ  
ャ  
レ  
ン  
ジ  
し  
て  
い  
た

よ  
う  
で  
す。  
そ  
し  
て  
彩  
都  
に  
移  
り  
本  
当  
に  
良  
い  
研  
究  
環  
境  
に  
恵  
ま  
れ、  
創  
薬、  
非  
臨  
床、  
CMC(製  
造

品  
質)、  
QA  
の  
各  
分  
野  
の  
最  
小  
限  
の  
ス  
タ  
フ  
で  
多  
く  
の  
研  
究  
開  
発  
活  
動  
に  
取  
り  
組  
ん  
で  
き  
ま  
し  
た。

研  
究  
所  
は、  
大  
企  
業  
に  
あ  
り  
が  
ち  
な  
セ  
ク  
シ  
ョ  
ナ  
リ  
ズ  
ム  
も  
な  
く  
風  
通  
し  
の  
よ  
い  
フ  
レ  
キ  
シ  
ブ  
ル  
な  
状  
況  
で、

ま  
た、  
個  
性  
的  
な  
人  
材  
も  
多  
か  
っ  
た  
も  
の  
の  
皆  
が  
協  
力  
し、  
ミ  
ニ  
製  
薬  
企  
業  
の  
よ  
う  
で  
色  
々  
な  
経  
験  
が

で  
き  
る  
大  
変  
よ  
い  
環  
境  
で  
あ  
っ  
た  
と  
思  
い  
ま  
す。

そ  
の  
中  
で  
の  
課  
題  
は、  
非  
常  
に  
高  
い  
目  
標  
に  
対  
し  
て  
必  
要  
最  
小  
限  
の  
リ  
ソ  
ー  
ス  
で  
質  
の  
い  
か  
に  
高  
い  
成  
果

を  
出  
せ  
る  
か  
と  
い  
う  
こ  
と  
で  
あ  
っ  
た  
か  
と  
思  
い  
ま  
す  
が、  
こ  
れ  
は  
他  
の  
ベン  
チャー  
に  
と  
つ  
て  
も  
永  
遠  
の

テ  
ー  
マ  
か  
も  
し  
れ  
ま  
せ  
ん。  
こ  
れ  
ま  
で  
効  
率  
よ  
く  
成  
果  
を  
出  
す  
た  
め  
の  
体  
制  
や  
仕  
組  
み  
作  
り  
に  
も  
取  
り

組  
ん  
で  
き  
ま  
し  
た  
が、  
思  
っ  
た  
よ  
う  
に  
う  
ま  
く  
は  
い  
き  
ま  
せ  
ん。  
た  
だ、  
高  
い  
目  
標  
に  
向  
か  
つ  
て  
果  
敢  
か  
つ

持  
続  
的  
に  
チ  
ャ  
レ  
ン  
ジ  
す  
る  
た  
め  
に  
は  
楽  
し  
く  
な  
い  
と  
仕  
事  
は  
続  
か  
な  
い  
と  
い  
う  
こ  
と、  
あ  
と、  
皆  
が  
協  
力

し  
て  
進  
め  
な  
い  
と  
で  
き  
る  
も  
の  
も  
で  
き  
ま  
せ  
ん。  
そ  
の  
た  
め  
に  
は  
高  
い  
意  
志  
の  
持  
続  
と  
謙  
虚  
さ(自  
分  
の

間違えや周りの人とのずれに気づいたときに早く修正すること)が必要だと思っています。

アンジェス設立当初、産総研時代の非常に高い目標へチャレンジするといった貪欲な意欲を、

この 20 周年と HGF 承認の機会にもう一度振り返り、初心の気持ちをもって今後の研究開発

活動に取り組みたいと改めて思いました。

日本の遺伝子治療をはじめ、再生医療、細胞治療は、欧米からみるとかなりの遅れがあり、

これを取り戻して世界と競争していくためには、ここ 5~10 年間で勝負で、そのような中で

アンジェスが果たす役割は大きく責任は重大であると考えています。今後のアンジェスの未来、

我々の役割は、研究開発の現場で苦勞してきた歴史を糧に新しい治療薬や治療方法を開発し、

バイオ技術を駆使して患者さんを救済することが使命であると考えています。ゲノム編集も

含めた遺伝子治療を大きな柱として、核酸医薬及び DNA ワクチンの研究開発、そしてオープン

イノベーションへの取り組みも強化し、持続的な価値創造ができる企業へとさらに努力が必要

と考えています。そして大きくなって彩都にも研究開発拠点を開設できるような、そうした

日々が訪れるとを切に願っています。

以上

アンジェス株式会社

執行役員

研究開発推進部長 兼 信頼性保証部長

渡辺 元

☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆

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、運營業務

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「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)」に係る公募について

[期間]2020年2月20日

[詳細][https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102B\\_00086.html](https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102B_00086.html)

・令和2年度「創薬支援推進事業—産学連携による次世代創薬 AI 開発—」

[期間]2020年2月28日

[詳細][https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601B\\_00070.html](https://www.amed.go.jp/koubo/06/01/0601B_00070.html)

・令和2年度「新興・再興感染症研究基盤創生事業多分野融合研究領域」

[期間]2020年3月3日

[詳細][https://www.amed.go.jp/koubo/01/06/0106B\\_00019.html](https://www.amed.go.jp/koubo/01/06/0106B_00019.html)

・令和2年度「産学連携医療イノベーション創出プログラム」基本スキーム (ACT-M)、

セットアップスキーム (ACT-MS) に係る公募について

[期間]2020年3月4日

[詳細][https://www.amed.go.jp/koubo/02/02/0202B\\_00015.html](https://www.amed.go.jp/koubo/02/02/0202B_00015.html)

・令和2年度「循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業」

[期間]2020年3月11日

[詳細][https://www.amed.go.jp/koubo/01/05/0105B\\_00032.html](https://www.amed.go.jp/koubo/01/05/0105B_00032.html)

・令和 2 年度「認知症研究開発事業」

[期間]2020 年 3 月 11 日

[詳細][https://www.amed.go.jp/koubo/01/04/0104B\\_00045.html](https://www.amed.go.jp/koubo/01/04/0104B_00045.html)

・令和 2 年度「先進的医療機器・システム等技術開発事業(先進的医療機器・システム等開発プロジェクト)」

[期間]2020 年 3 月 12 日

[詳細][https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B\\_00076.html](https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00076.html)

・令和 2 年度「医薬品等規制調和・評価研究事業」

[期間]2020 年 3 月 13 日

[詳細][https://www.amed.go.jp/koubo/06/02/0602B\\_00013.html](https://www.amed.go.jp/koubo/06/02/0602B_00013.html)

・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」

[期間]2020 年 3 月 17 日

[詳細][https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B\\_00056.html](https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00056.html)

・令和 2 年度「医療分野研究成果展開事業(先端計測分析技術・機器開発プログラム)」

[期間]2020 年 3 月 17 日

[詳細][https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B\\_00077.html](https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00077.html)

・令和 2 年度「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]2020 年 3 月 31 日

[詳細][https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B\\_00085.html](https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00085.html)

・令和 2 年度「医工連携イノベーション推進事業(開発・事業化事業)」

[期間]2020 年 3 月 31 日

[詳細][https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B\\_00086.html](https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00086.html)

・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」

[期間]2020 年 4 月 10 日

[詳細][https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B\\_00059.html](https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00059.html)

・令和 2 年度「医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業(e-ASIA 共同研究プログラム)」

[期間]2020 年 4 月 23 日

[詳細][https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B\\_00058.html](https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00058.html)

・令和2年度【公募予告】「再生医療実現拠点ネットワークプログラム(疾患・組織別実用化研究拠点(拠点C))」

[詳細][https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102A\\_00094.html](https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102A_00094.html)

・令和2年度【公募予告】InterstellarInitiative

[詳細][https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301A\\_00063.html](https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301A_00063.html)

・令和2年度【公募予告】「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)」

[詳細][https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201A\\_00083.html](https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201A_00083.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)」(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](https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00056.html)

#### ▼NEDO

・「研究開発型ベンチャー支援事業／我が国の企業におけるオープンイノベーションの推進」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\\_100233.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100233.html)

[期間] 2020年3月17日

・「農林水産分野における持続発展可能な社会システムに関する技術戦略策定調査」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/NA2\\_100080.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/NA2_100080.html)

[期間] 2020年2月27日

2020年度・「NEDO 先導研究プログラム／未踏チャレンジ 2050」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/CA1\\_100245.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CA1_100245.html)

・「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト／基盤技術等を活用した機能性材料の開発」(研究対象の追加)

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/EF1\\_100153.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/EF1_100153.html)

・「AIチップ開発加速のためのイノベーション推進事業」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\\_100224.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100224.html)

[期間] 2020年3月13日

・「高効率・高速処理を可能とする AI チップ・次世代コンピューティングの技術開発事業

／革新的 AI エッジコンピューティング技術の開発」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/IT1\\_100124.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/IT1_100124.html)

・「水素社会構築技術開発事業／大規模水素エネルギー利用技術開発」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/HY1\\_00026.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/HY1_00026.html)

・「クリーンエネルギー分野における革新的技術の国際共同研究開発事業」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/AT092\\_100155.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/AT092_100155.html)

[期間] 2020 年 4 月 17 日

・「高効率・高速処理を可能とする AI チップ・次世代コンピューティングの技術開発  
／

【研究開発項目〔2〕】次世代コンピューティング技術の開発」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/IT2\\_100123.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/IT2_100123.html)

[期間] 2020 年 3 月 11 日

・「ゼロカーボン・スチール」の実現に向けた技術開発」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/EV1\\_100208.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/EV1_100208.html)

・「次世代複合材創製・成形技術開発」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/EF1\\_100149.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/EF1_100149.html)

・「課題解決型福祉用具実用化開発支援事業」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/CA1\\_100240.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CA1_100240.html)

・「炭素循環型セメント製造プロセス技術開発」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/EV1\\_100207.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/EV1_100207.html)

・「新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/CA1\\_100243.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CA1_100243.html)

・「再生可能エネルギー熱利用にかかるコスト低減技術開発」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/FF1\\_100277.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/FF1_100277.html)

・「戦略的省エネルギー技術革新プログラム」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/DA2\\_100272.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/DA2_100272.html)

[期間] 2020 年 3 月 16 日

・「通信トラフィック増大に向けた技術開発動向調査」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/DA3\\_100265.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/DA3_100265.html)

・「戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)第2期／自動運転(システムとサービス

の拡張)／イベント等による社会的受容性の醸成効果測定に関する調査」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/CD2\\_100211.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CD2_100211.html)

[期間] 2020年3月6日

・「官民による若手研究者発掘支援事業における研究開発テーマの実用化に向けたマッチング支援・情報発信業務」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\\_100227.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100227.html)

[期間] 2020年3月3日

・「カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発／CO2排出削減・有効利用実用化技術

開発／化学品へのCO2利用技術開発」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/EV1\\_100204.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/EV1_100204.html)

・「カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発／CO2排出削減・有効利用実用化技術

開発／炭酸塩、コンクリート製品・コンクリート構造物へのCO2利用技術開発」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/EV1\\_100205.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/EV1_100205.html)

・「CCUS研究開発・実証関連事業／CO2分離回収技術の研究開発／先進的二酸化炭素固体

吸収材の石炭燃焼排ガス適用性研究」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/EV1\\_100206.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/EV1_100206.html)

・「次世代人工知能・ロボットの中核となるインテグレート技術開発」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/CD2\\_100200.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CD2_100200.html)

[期間] 2020年3月11日

・「規制の精緻化に向けたデジタル技術開発」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/CD2\\_100202.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CD2_100202.html)

[期間] 2020年3月2日

・「規制の精緻化に向けたデジタル技術開発(調査)」

[詳細][https://www.nedo.go.jp/koubo/CD2\\_100203.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CD2_100203.html)

[期間] 2020年3月2日



・「ジュニアドクター育成塾」令和2年度募集

[期間]2020年02月25日

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

・「グローバルサイエンスキャンパス」の募集

[期間]2020年02月26日

[詳細]<https://www.jst.go.jp/cpse/gsc/>

・「女子中高生の理系進路選択支援プログラム」令和2年度企画募集

[期間]2020年03月06日

[詳細]<https://www.jst.go.jp/cpse/jyoshi/oubo/bosyu.html>

・2020年度「統合データベース講習会:AJACS」受入れ機関募集

[期間]2020年03月08日

[詳細]<https://biosciencedbc.jp/event/ajacs/application/>

・AJ-CORE (Africa-Japan Collaborative Research) 第1回公募

[期間]2020年03月30日

[詳細][https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce\\_aj-core\\_1st.html](https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_aj-core_1st.html)

・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

[期間]7月末、11月末、2020年3月末の3回

[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

[期間]7月末、11月末、2020年3月末の3回

[詳細][https://www.jst.go.jp/jitsuyoka/bosyu\\_2019.html](https://www.jst.go.jp/jitsuyoka/bosyu_2019.html)

・大学発新産業創出プログラム(START)プロジェクト支援型 2020年度公募

[期間]2020年04月17日

[詳細]<https://www.jst.go.jp/start/support/r2/index.html>

・e-ASIA 共同研究プログラム 令和2年度採択

「イノベーションのための先端融合(インテリジェントインフラストラクチャー)」

「環境」分野 共同研究課題募集

[期間]2020年04月23日

[詳

細][https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce\\_easia\\_jrp\\_9th.html](https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_easia_jrp_9th.html)

・さくらサイエンスプラン 2020年度交流計画募集

[期間]3/2・6/1・9/1・11/5の4回

[詳細]<https://ssp.jst.go.jp/form/index.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](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](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/>

#### ▼内閣府

・「地方大学・地域産業創生交付金」事業の令和2年度新規公募開始

[詳

細][https://www.kantei.go.jp/jp/singi/sousei/about/daigaku\\_kouhukin/koubo\\_r02](https://www.kantei.go.jp/jp/singi/sousei/about/daigaku_kouhukin/koubo_r02)

-01-17.html

[期間]2020年1月17日(金)正午~2020年4月17日(金)正午

#### ▼経済産業省

・令和元年度補正予算「地域新成長産業創出促進事業費補助金(地域イノベーション基盤整備事業費)」

[期間]2月28日(金)まで

[詳

細]<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2020/k200107001.html>

・「新グローバルニッチトップ企業100選」

[詳細]<https://j-net21.smrj.go.jp/t/198861/snavi/public/11898?198861>

[期限]2月27日(木)

・「地域オープンイノベーション拠点選抜制度」

[詳

細][https://www.meti.go.jp/policy/innovation\\_corp/sangakurenkei/openinnovation.html](https://www.meti.go.jp/policy/innovation_corp/sangakurenkei/openinnovation.html)

n.html

[期間]2020年2月3日(月)~2020年3月6日(金)17:00まで

#### ▼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《再掲》

[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>

#### ▼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

- ・「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

- ・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>

[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](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](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/hattatsu_nanchi.html)

#### ▼バイオインダストリー協会

- ・第4回「バイオインダストリー大賞」「バイオインダストリー奨励賞」候補者募集

[期間]2020年4月20日(月)まで

▼△▼△

【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 ◆◆◆◆

※地震・台風等の自然災害や、その他やむを得ない事情が発生した場合、セミナーの中止、延期をさせていただく場合がございます。その場合、ホームページでご案内いたします。予めご了承ください。

\*\*\*\*\*

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 of 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てください！！

【日時】 令和 2 年 2020 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](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。)

\*\*\*\*\*

第180回彩都バイオサイエンスセミナー

「彩都初 創薬ベンチャーのIPO 秘話

～再生誘導医薬のリーディングバイオベンチャーのビジネスモデルと今後の展望～」

\*\*\*\*\*

株式会社ステムリムは、人が本来持つ組織修復能力を最大限に引き出すことにより、  
機能的な組織・臓器の再生を誘導する画期的な医薬品である「再生誘導医薬」の開発

を目指す創薬バイオベンチャーです。

薬が患部に直接作用するのではなく、骨髄や血液などに存在する幹細胞に作用する「再生誘導医薬」は、従来型の再生医療/細胞治療が抱える数多くの課題を克服し、従来の医療では治療困難であった疾患を治療のターゲットとすることが可能となり、臨床応用の大きな広がりが期待されます。

今回は令和元年8月9日、東京証券取引所マザーズ市場に上場したことを踏まえ、  
ビジネスモデルおよび今後の展望について  
株式会社ステムリム 代表取締役社長 COO 岡島 正恒 氏にご講演頂きます。

【日時】 令和2年 2020年3月27日(金曜日)

午前 11時から正午・・・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】

「彩都初 創薬ベンチャーの IPO 秘話

～再生誘導医薬のリーディングバイオベンチャーのビジネスモデルと今後の展望～」

講師 株式会社ステムリム 代表取締役社長 COO 岡島 正恒 氏

【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

【申込】下記アドレスより、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\\_count24680.html](https://www.saitohills.com/form_count24680.html)

◆◆◆◆ 会員様からのご案内 ◆◆◆◆

▼大阪大学様

\*\*\*\*\*

「メディカルデバイスデザインコース 2020」2020 年 2 月 26 日(水)より受講受付開始！

\*\*\*\*\*

大阪大学 MEI センターでは、医療機器開発のスペシャリストを養成する社会人向けコース『メディカルデバイスデザインコース(MDD コース)』の募集を開始いたします。5 月から開講するこのコースは、

- ① 医学生向けの臨床講義を医療機器にフォーカスして 1 ヶ月に凝縮した「臨床医学編」、
- ② 法規制・薬事・保険償還戦略などを含む「プロジェクトマネジメント編」、
- ③ 医療機器を実際に操作して学ぶ「機器実習編」、
- ④ 開発責任者の経験から学ぶ「実践編」

という4つのモジュールで構成され、講義とグループワーキングを計 96 時間、延べ 5 ヶ月間にわたって提供いたします。

また、アドバンスプログラムとしまして病院実習も実施いたします。

医療機器開発に携わる企業の方や、今後医療機器業界に参入を検討されている方の参加をお待ちしています。

【日 程】2020 年 5 月 30 日(土)～10 月 17 日(土)

【開催場所】東京会場(日本橋)・大阪会場(中之島)・福岡会場(博多)

【問合せ先】大阪大学 MEI プロフェッショナルコース事務局

E-mail: <mailto:mei-pro@mei.osaka-u.ac.jp>

TEL:06-6879-3384 FAX:06-6879-3386

詳細はこちら

<https://mei.osaka-u.ac.jp/mdd>

#### ▼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年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年20200117-000521.html>

### 【東京開催】

・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年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年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年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・お電話で承っています。

## 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年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年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年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年20200117-000519.html>

### 【東京開催】

・2020年3月13日(金)(全1日間) 10:30-16:30

<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020年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年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4月6日(月)(全1日間) 10:30-16:30

<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020年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年20200117-000516.html>

##### 【東京開催】

・2020年2月26日(水)(全1日間) 10:30-16:30

<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2020年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年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年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)

—PQS、QRMを踏まえた被監査側の準備/監査員教育—

##### 【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年20200117-000515.html>

##### 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](mailto: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 ◇◆◆◇

●外国子会社合算税制セミナー(タックスヘイブン対策税制)

[日時]2020年2月19日(水)14:00~16:30

[場所]大阪商工会議所 地下1階 2号会議室 (大阪市中央区本町橋2-8)

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/660438/7GhB3GH7ci0D\\_161039/0219D11200219017.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/660438/7GhB3GH7ci0D_161039/0219D11200219017.html)

●起業力をアップさせる先輩起業家トークセッション

副業で起業準備をしたいなら~円満な「副業・兼業」のすすめ方

[日時]2020年2月20日

[詳細]<http://osaka-startupper.jp/seminar/4067/>

[主催]大阪起業家グローイングアップ事務局(大阪府)

●元銀行マンが語る! 失敗しない金融機関の選び方

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/657164/GHZnf3H7ci0D\\_161039/0220D53191122020.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/657164/GHZnf3H7ci0D_161039/0220D53191122020.html)

html

[日時]2020年2月20日(木) 14:00~16:00

[場所]大阪商工会議所 5階 502号会議室

●千里ライフサイエンス新適塾 難病への挑戦(第41回)病原性 Th2 細胞による慢性難治性気道炎症の病態形成と制御

[日時]2月21日(金)午後6時から午後8時まで

[場所]千里ライフサイエンスセンタービル 6階

[主催]千里ライフサイエンス振興財団

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

●「大阪・関西 IoT 活用推進フォーラム」第12回例会

~「5Gで実現するデジタル変革と予想される未来社会」~

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/658567/c64R25H7ci0D\\_161039/0221D22191029035.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/658567/c64R25H7ci0D_161039/0221D22191029035.html)

html

[日時]2020年2月21日(金)14:00~16:50

[場所]大阪商工会議所 地下1号会議室

[主催]大阪商工会議所

●動画×SNS 『ゼロから始める』観光プロモーションセミナー[主催]近畿経済産業局

[詳細]<http://krs.bz/smrj-hp/c?c=6577&m=14070&v=c6b53436>

[日時]2020年2月21日(金) 14:00~17:30

[場所]ドーンセンター 1階 パフォーマンススペース

●令和元年度 大阪府よろず支援拠点「事例発表フォーラム」開催のご案内

[日時]令和2年2月21日(金) 13:00~17:00

[場所]マイドームおおさか 2階 BCホール (大阪市中央区本町橋2-5)

[詳細]<https://www.mydome.jp/form/add/200>

[主催]大阪府よろず支援拠点

●「決済高度化で働き方改革・生産性向上セミナー」in 大阪を開催します!

[日時]2020年2月21日(金) 14:00~15:30

[場所]TKP ガーデンシティ東梅田 8F

[主催]一般社団法人全国銀行協会

[詳細]<https://www.zenginkyo.or.jp/kessai/session/15324/>

●『「企業連携」講演と交流のつどい 2020』[主催]京都産業 21

[詳細]<http://krs.bz/smrj-hp/c?c=6028&m=14070&v=e6aa1b64>

[日時]2020年2月21日(金)14:00~17:00(受付 13:30~)

[場所] 京都経済センター 3階 会議室 3-F

●関西オープンファクトリーフォーラム

~それぞれのまちのトガリと“地域×地域”で広がる交流~

[詳細]<https://www.kansai.meti.go.jp/1-9chushoresearch/ws5.html>

[日時]令和2年2月22日(土) 15:00~17:30(受付 14:30~)

[場所]ワコールスタディホール京都

[主催]一般社団法人 Design Week Kyoto 実行委員会

●ATAC 第13回講演会

『地震・雷・火事・おやじ 大事な諺忘れていませんか?』

[詳細]<https://www.atac-pro.com/>

[日時]2020年2月25日(火)14:30~19:00(受付開始 14:00~)

[場所]大阪科学技術センター 7階 701号室

●法律セミナー

~ 近時の企業経営において知っておくべき5つの分野の法律知識 ~

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/659867/F0S54hH7ci0D\\_161039/0225\\_2020\\_0225.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/659867/F0S54hH7ci0D_161039/0225_2020_0225.html)

[日時]令和2年2月25日(火) 15:00~17:45

[場所]大阪弁護士会館(大阪市北区西天満 1-12-5)

[主催]大阪商工会議所、大阪弁護士会

●中小企業のための「水素関連産業への参入セミナー」

~オーストラリアと連携した再エネ水素の利活用をめざす取組等について~

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/659013/Gho87gH7ci0D\\_161039/0225commercializ.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/659013/Gho87gH7ci0D_161039/0225commercializ.html)

html

[日時]令和2年2月25日(火)13:30~17:30

[場所]りそな銀行ビジネスプラザおおさか

[主催]大阪府

●「メディカル ジャパン 大阪」関西広域連合ブース及びセミナー

[日時]2月26日(水)から28日(金)

午前 10 時から午後 6 時まで(最終日は午後 5 時まで)

[場所]インテックス大阪 第 10 回ヘルスケア・医療機器開発展  
関西広域連合ブース:5 号館 No.12-16「関西バイオクラスター」  
セミナー:5 号館セミナー会場 B、2 号館セミナー会場 4  
(大阪府大阪市住之江区南港北 1-5-102)

[主催]関西広域連合

[詳細]<https://www.kouiki-kansai.jp/hodo/4731.html>

●「Medical Device Design Course 2020」受講者募集

[日程]5 月 30 日(土)から 10 月 17 日(土)まで

毎週土曜日 午前 9 時 30 分から午後 5 時まで

[場所]大阪会場 大阪大学中之島センター

[申込]2 月 26 日(水)から

[主催]大阪大学国際医工情報センター

[詳細]<https://mei.osaka-u.ac.jp/mdd>

●「BCP・事業継続力強化計画策定支援セミナー」を開催します

[日時]2020 年 2 月 26 日(水)14 時~17 時

[場所]マイドームおおさか 8 階 第 1・第 2 会議室

(大阪府中央区本町橋 2-5)

[主催]近畿経済産業局、大阪府

[詳細]<https://www.shinsei.pref.osaka.lg.jp/ers/input?tetudukiId=2020010021>

●自社の利益確保に繋げる取引基本契約とライセンス契約

~民法改正が契約実務に与える影響~

[日時]2020 年 2 月 26 日(水) 18:30~20:30

[場所]八尾商工会議所 3 階 大ホール 2

[詳細]<https://www.yaocci.or.jp/seminar/chizai202002.html>

●「地域と起業:起業で街を元気にする実践事例」講演

[日時]2020 年 2 月 26 日(水) 18:00~20:00(17:30 受付開始)

[場所]グランフロント大阪 ナレッジキャピタル タワー C 棟 7 階 713

[詳細]<http://www.toshimiryoku.jp/access.html>

●無料で使える!画像編集「Canva」の操作方法を学ぶ

[日時]2020 年 2 月 26 日

[詳細][http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PTC\\_30cjG\\_20g\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PTC_30cjG_20g_hmp)

●25 の修羅場を乗り越えた経営者が語る!

倒産寸前の会社が 26 年連続黒字の優良企業になるまで

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/656931/Jk3IG4H7ci0D\\_161039/0226D13200226019.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/656931/Jk3IG4H7ci0D_161039/0226D13200226019.html)

[日時]令和2年2月26日(水) 14:00~15:30

[場所]大阪商工会議所 7階 国際会議ホール(大阪府中央区本町橋 2-8)

[主催]大阪商工会議所

●「補助金等説明会 ~補助金の内容とポイントを具体的に説明します!~」

[日時]令和2年2月27日(木)14:30~18:00

[場所]八尾商工会議所会館 3階 セミナールーム(八尾市清水町 1-1-6)

[詳細]<https://www.city.yao.osaka.jp/0000049514.html>

●IoT リーンスタート!セミナー

[日時]2020年2月27日(木曜日) 午後3時から午後6時まで

[場所]クリエイション・コア東大阪南館 3階クリエイターズプラザ技術交流室 B  
(東大阪市荒本北 1-4-17)

[主催]大阪府 IoT 推進ラボ 東大阪市産業創造勤労者支援機構

●ラグビー歴史的躍進の陰に、ものづくり技術あり!世界へ挑んだ町工場の挑戦[日時]

2020年2月27日

[詳細][http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PEz\\_3M53g\\_1Zv\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PEz_3M53g_1Zv_hmp)

●台湾医療産業説明会

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/661334/8D918AH7ci0D\\_161039/0227D11200227029.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/661334/8D918AH7ci0D_161039/0227D11200227029.html)

[日時]2020年2月27日(木)14:00-16:00

[場所]ハイアットリージェンシー大阪 2階「ルビー」

[主催]台湾貿易センター(TAITRA)

●国際 OEM 契約書作成の基本実務セミナー ~国際的生産提携の必須知識~

第2回 OEM 製品調達契約(海外企業に製品の製造委託を行う場合)

2020年2月27日(木)13:30~16:30

[場所]大阪商工会議所 地下1階 2号会議室(2回とも)

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/660438/G1BPb0H7ci0D\\_161039/0206D11200206017.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/660438/G1BPb0H7ci0D_161039/0206D11200206017.html)

●~儲かる農業を目指して~「六次産業化やっちゃいました」

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/659870/G5KhBeH7ci0D\\_161039/0227D24200227012.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/659870/G5KhBeH7ci0D_161039/0227D24200227012.html)

[日時] 令和2年2月27日(木) 14:30~16:00

[場所] 大阪商工会議所 5階 502号会議室

●採用のミスマッチを減らすには?「職場体験」を活用しよう

[日時]2020年2月27日

[詳細][http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PTw\\_30cjG\\_20g\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PTw_30cjG_20g_hmp)

●BI(ビジネス・インキュベータ)合同「ビジネスマッチング&交流会」

[詳

細]<https://www.smrj.go.jp/incubation/d-egg/event/2019/favgos00000098e6.html>

[日時]2020年2月28日(金)14:30~18:30(受付 13:45~)

[場所]中小企業基盤整備機構 近畿本部 セミナールーム

[主催]独立行政法人中小企業基盤整備機構 近畿本部

●関西バイオ医療研究会 第11回講演会

(産業技術総合研究所関西センター研究講演会)

[詳細]<https://www.aist.go.jp/kansai/ja/news/e20200228.html>

[日時]2020(令和2)年2月28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(基礎融合材料実験棟)2F大会議室

[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

[詳細]<https://www.aist.go.jp/kansai/ja/event/ef20200228.html>

●44社が出展!【ライフサポート展 2020】

[日時]2020年2月28日

[詳細][http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PTA\\_30cjG\\_20g\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PTA_30cjG_20g_hmp)

●スポーツハブ KANSAI ビジネスマッチング事業 第9回例会

~大阪・関西万博を見据えた新たなビジネス創出のチャンス~

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/661107/i5sib2H7ci0D\\_161039/0228D29200228014.](http://r26.smp.ne.jp/u/No/661107/i5sib2H7ci0D_161039/0228D29200228014.html)

html

[日時]2020年2月28日(金)13:30~16:30

[場所]グランフロント大阪北館 B2F コングレコンベンションセンター ルーム3

[主催]大阪商工会議所

●平成の生活者変化と令和のビジネスヒント

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/660804/01y41aH7ci0D\\_161039/0228D17200228011.](http://r26.smp.ne.jp/u/No/660804/01y41aH7ci0D_161039/0228D17200228011.html)

html

[日時]令和2年2月28日(金)14:45~16:00

[主催]大阪商工会議所 サービス産業部会

●アセアンにおけるタイ・EEC の位置づけと最新情報

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/660005/08fvF1H7ci0D\\_161039/0228D11200228019.](http://r26.smp.ne.jp/u/No/660005/08fvF1H7ci0D_161039/0228D11200228019.html)

html

[日時]2020年2月28日(金)13:30-16:45

[場所]シティプラザ大阪 2階 燦(大阪府中央区本町橋 2-31)

[主催]大阪商工会議所

●ネットでモノを売りたい人が知っておきたいこと

[日時]2020年2月28日

[詳細][http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PQK\\_3NrRt\\_205\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PQK_3NrRt_205_hmp)

●「社会保険・労働保険等実務講座」のご案内

[日時]2020年2月28日(金)・3月6日(金)

各日とも 13時30分～16時30分

[場所]茨木商工会議所 会議室

茨木市岩倉町2-150 立命館いばらきフューチャープラザ 1F

[詳細]<https://www.kansaicci.jp/kentei/apply.php?seq=13042>

●千里ライフサイエンス新適塾 脳はおもしろい 第28回会合「モデル動物と非モデル動物との対比による栄養バランスへの適応機構の解析」

[日時]3月2日(月) 午後5時45分から午後8時まで

[場所]千里ライフサイエンスセンタービル 6階

[主催]千里ライフサイエンス振興財団

[詳細][http://www.senri-life.or.jp/shinteki/shinteki-nou\\_omoshiroi.html](http://www.senri-life.or.jp/shinteki/shinteki-nou_omoshiroi.html)

●水素・燃料電池、蓄電池 技術マッチング商談会 in 大阪

[日時]2020年3月2,3日

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/660438/9GfJA2H7ci0D\\_161039/0302D11200302016.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/660438/9GfJA2H7ci0D_161039/0302D11200302016.html)

●令和元年度医薬部外品承認申請実務担当者説明会

[日時]3月3日(火)13:30~16:15

[場所]メルパルク大阪 イベントホール

[主催]独立行政法人医薬品医療機器総合機構、日本化粧品工業連合会

[詳細]<https://www.pmda.go.jp/review-services/symposia/0103.html>

●国循研究のコラボ創出セミナーVol.4「バイオメカニクス」

[日時]3月3日(火) 午後4時30分から

[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 セミナー室3

[主催]国立循環器病研究センター

[詳細]<https://www.science-cafe.jp/collabo/vol4.html>

●ICTセミナー〜大前研一氏から学ぶDX(デジタルトランスフォーメーション)〜

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/659610/5ICbCIH7ci0D\\_161039/0303D41200303010.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/659610/5ICbCIH7ci0D_161039/0303D41200303010.html)

[日時]令和2年3月3日(火)13:00~17:05

[場所]梅田スカイビル スペース36L

[主催]公益財団法人日本電信電話ユーザー協会

●事業計画&事業継続力強化計画セミナー

～ 補助金の優先採択や税制優遇にもつながる ～

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/660435/6EXd10H7ci0D\\_161039/0304D55200304014.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/660435/6EXd10H7ci0D_161039/0304D55200304014.html)

[日時]令和 2 年 3 月 4 日(水)14:00~16:00

[場所] 南支部会議室(大阪市天王寺区堀越町 13-18 銀泉天王寺ビル 5 階)

●大阪府立大学、東北大学、兵庫県立大学

三大学『先進ものづくり研究シーズ合同発表会』

[詳細]<http://krs.bz/smrj-hp/c?c=6578&m=14070&v=24ee5b29>

[日時] 2020 年 3 月 4 日(水)13:30~17:00(受付開始:13:00~)

[場所] 大阪府立大学 I-site なんば 2 階 カンファレンスルーム(C2,C3)

●OUVC Innovators' Meeting

[日時]3 月 5 日(木) 午後 4 時から午後 7 時 10 分まで

[場所]グランフロント大阪 北館 地下 2 階 ナレッジキャピタルコングレコンベンションセンター会議室 ルーム 2

[主催]大阪大学ベンチャーキャピタル

[詳細][https://connect.ouvc.co.jp/20200305\\_ouvc-innovators-meeting](https://connect.ouvc.co.jp/20200305_ouvc-innovators-meeting)

●第 3 回海外進出勉強会

英文広報ブラッシュアップセミナー

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/661895/D1KwkdH7ci0D\\_161039/0305D11200305031.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/661895/D1KwkdH7ci0D_161039/0305D11200305031.html)

[日時] 2020 年 3 月 5 日(木) 15:00~16:40

[場所]大阪商工会議所 402 号会議室(大阪府中央区本町橋 2 番 8 号)

[主催]大阪商工会議所、日本貿易振興機構(ジェトロ)大阪本部

●シミュレーションで体感しよう!これから始める BCP

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/661339/IcwJH9H7ci0D\\_161039/0305D54200305014.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/661339/IcwJH9H7ci0D_161039/0305D54200305014.html)

[日時] 2020 年 3 月 5 日(木)14:00~17:00

[場所]大阪トヨペットビル 9 階 C 会議室

[主催] 大阪商工会議所 西支部

●京都・知恵ビジネス大交流会 2020

第 11 回知恵ビジネスプランコンテスト認定式ー 京都商工会議所

[詳細]<http://krs.bz/smrj-hp/c?c=6293&m=14070&v=852ac846>

[日時] 2020 年 3 月 6 日(金)15:30~19:00

[場所] ANA クラウンプラザホテル京都 2 階 平安の間

●最先端「ドローン」活用セミナー



[詳細]<http://www.sakaicci.or.jp/seminar/20200309.pdf>

[日時]令和2年3月9日(月) 14:00~16:00

[場所]堺商工会議所 2階大会議室(堺市北区長曾根町 130番地 23)

[詳細]<http://www.sakaicci.or.jp/entry1905.html>

[主催]堺商工会議所

●コメンテーターとしても活躍する経済学者が熱く語るトークライブ

[日時]2020年3月9日

[詳細][http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PQH\\_3NrRt\\_205\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PQH_3NrRt_205_hmp)

●医療機器・ヘルスケアビジネス「海外展開ワークショップ」

[日時]3月9日(月) 午後2時から午後4時まで

[場所]大阪商工会議所 5階 502号

[主催]大阪商工会議所、近畿経済産業局

[詳細]<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/202001/D23200304013.html>

●SDGs、サステナブルなしくみを意識した商品・サービス開発編

[日時]2020年3月9日

[詳細][http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PKV\\_3MJWi\\_1ZI\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PKV_3MJWi_1ZI_hmp)

●U29 限定/初年度から売上1億円!自分を変えた20代社長の起業ストーリー

[日時]2020年3月10日

[詳細][http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PQL\\_3NrRt\\_205\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PQL_3NrRt_205_hmp)

●事例から学ぶ!中小企業がすぐに取り組める働き方改革

[日時]2020年3月10日

[詳細][http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PTx\\_3OcjG\\_20g\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PTx_3OcjG_20g_hmp)

●繁盛店が実践している売れる仕組み作り

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/662309/6hHmabH7ci0D\\_161039/0310D54200310018.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/662309/6hHmabH7ci0D_161039/0310D54200310018.html)

html

[日時] 令和2年3月10日(火) 14:00~16:00

[場所] 大阪トヨペットビル 8階 第1会議室

[主催] 大阪商工会議所 西支部

●「隙間・スピード・敏感」で変化の時代をしぶとく生き残れ!

中小企業の生き残り経営戦略 <第4回ビジネス講演会>

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/661894/ehJdB5H7ci0D\\_161039/0310D13200310015.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/661894/ehJdB5H7ci0D_161039/0310D13200310015.html)

html

[日時] 2020年3月10日(火) 14:00~15:45

[場所] 大阪商工会議所 7階 国際会議ホール(大阪市中央区本町橋 2-8)

[主催] 大阪商工会議所

●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《再掲》

[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

●セカンドキャリア研修 -知識・ノウハウ伝承編-

[日時]2020年3月11日

[詳細]<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/202001/D27200311033.html>

●人材採用戦略セミナー ~就職氷河期世代の活躍のために~

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/660818/A0UFDhH7ci0D\\_161039/0311D27200311040.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/660818/A0UFDhH7ci0D_161039/0311D27200311040.html)

[日時]令和2年3月11日(水)14:00~16:00

[場所]TKP 大阪本町カンファレンスセンターホール 3A

[期間]大阪就職氷河期世代活躍支援プラットフォーム

(大阪労働局、大阪府、大阪市、堺市、独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構大阪支部、近畿経済産業局、近畿運輸局、近畿地方整備局、日本労働組合総連合会大阪府連合会、公益社団法人関西経済連合会、大阪商工会議所、大阪府中小企業団体中央会、一般社団法人大阪建設業協会、一般社団法人大阪府トラック協会、一般社団法人大阪府警備業協会)

●衛生技術展 2020

菌・臭い・汚れ問題を解決する「衛生技術」で、高付加価値商品を生み出そう!

[日時]2020年3月12日

[詳細][http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PTq\\_30cjG\\_20g\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PTq_30cjG_20g_hmp)

●圧力計から医療機器開発へーニッチ分野に挑戦する老舗企業

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/660437/HGf71dH7ci0D\\_161039/0312D25200312012.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/660437/HGf71dH7ci0D_161039/0312D25200312012.html)

html

[日時]2020年3月12日(木)14:00~15:45(インタビューを含む)

[場所]大阪企業家ミュージアム

[主催]大阪商工会議所 大阪企業家ミュージアム、企業家研究フォーラム

●テーマは「情報通信技術」4 大学の最新技術シーズを紹介!

[日時]2020年3月13日

[詳細][http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PTD\\_30cjG\\_20g\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PTD_30cjG_20g_hmp)

●支援事例等から、新規事業を進める考え方を学ぶ

大阪共創ビジネスプログラム(OCBP)

特別セミナー「新規事業創出と未来への挑戦」開催!

[詳細]<http://krs.bz/smrj-hp/c?c=6580&m=14070&v=850f9e04>

[日時] 2020年3月13日(金) 18:30~20:40 頃(受付 18:00~)

[場所] 大阪府立大学 I-site なんば 2F カンファレンスルーム

●第81回千里ライフサイエンス市民公開講座「慢性腎臓病(CKD)に負けないぞ!」

[日時]3月14日(土) 午後1時30分から午後4時20分まで

[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

[主催]千里ライフサイエンス振興財団

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

●国循環研究のコラボ創出セミナーVol.2「ゲノム創薬」《再掲》

[日時]3月17日(火) 午後4時30分から

[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 セミナー室3

[主催]国立循環器病研究センター

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

●社員を守るのは会社の義務!「社内外の危機へ適切に対策・対応する方法」

[日時]2020年3月17日

[詳細][http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PKW\\_3MJWi\\_1ZI\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PKW_3MJWi_1ZI_hmp)

●技術セミナー & 機器利用技術講習

「今からでも大丈夫!3Dプリンターの基礎知識とトレンド活用事例」

[日時]2020年3月19日(木) 14:00~16:00

[場所]東大阪市立産業技術支援センター モノづくり試作工房

〒577-0065 東大阪市高井田中1丁目5番3号

[詳細][https://techsupport.jp/sys\\_img\\_data/file/kanji%28346%29.pdf](https://techsupport.jp/sys_img_data/file/kanji%28346%29.pdf)

●募集開始!中小機構 医療機器 CEO 商談会&セミナー

[詳細]<https://www.smrj.go.jp/sme/market/ceo/favgos0000002sp3.html>

[場所]大阪会場:マイドームおおさか 3階

[日時]3月19日(木曜) 9時30分~16時30分 CEO商談会・相談テーブル

[主催]中小企業基盤整備機構

●「大阪のものづくり看板企業」の登竜門~

『大阪のものづくり優良企業賞2020』応募準備説明会 開催

[日時]2020年3月19日(木) 14:00~16:00

[場所]高槻商工会議所 3階会議室

[主催]高槻商工会議所(幹事)、茨木商工会議所、摂津市商工会

[詳細]<http://www.takatsukicci.or.jp/kosyu/mono2020.pdf>

●セカンドキャリア研修 -コミュニケーション編-

[日時]2020年3月25日

[詳細]<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/202001/D27200325016.html>

●「好きなこと」で起業するにはどうしたらいいの?

[日時]2020年3月13日

[詳細][http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PQD\\_3NrRt\\_205\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PQD_3NrRt_205_hmp)

●新入社員基礎講座

[日時]2020年4月2日

[詳細]<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201910/D27200402014.html>

●新入社員ビジネスマナー1日【集中】講座

[日時]2020年4月3日

[詳細]<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201910/D27200403011.html>

●新入社員合宿訓練(2泊3日)

[日時]2020年4月6,7,8日

[詳細]<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201910/D27200406081.html>

●新入社員ビジネスマナー2日間【徹底】講座

[日時]4月6・7日

[詳細]<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201910/D27200406098.html>

●新入社員ビジネスマナー1日【集中】講座

～「講義→演習」の繰り返しでしっかり身につく人気講座～

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/662301/h5ylCbH7ci0D\\_161039/0407D27200407019.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/662301/h5ylCbH7ci0D_161039/0407D27200407019.html)

[日時]2020年4月7日(火)10:00~17:00

[場所]大阪商工会議所 会議室

[主催]大阪商工会議所

●労働・社会保険実務の基礎講座 超入門編

～初めて担当する新人・新任担当者向けに「基礎の基礎」を指導～

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/661892/ig1IEGH7ci0D\\_161039/0409D27200409020.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/661892/ig1IEGH7ci0D_161039/0409D27200409020.html)

[日時]2020年4月9日(木)13:00~17:00

[場所]大阪商工会議所 会議室

[主催]大阪商工会議所

●電話対応マナー徹底トレーニング講座

[日時]2020年4月15日

[詳細]<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201910/D27200415052.html>

●自社の課題と改革ポイントを知る「賃金・評価制度」の見直し・構築講座

[日時]2020年4月15日

[詳細]<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201912/D27200415069.html>

●環境対応にも注目!「機能性包装資材・容器展 eco+ 2020」

[日時]2020年4月16,17日

[詳細][http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PTs\\_30CjG\\_20g\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PTs_30CjG_20g_hmp)

●上司に信頼される!報・連・相 入門講座

[日時]2020年4月17日

[詳細]<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201910/D27200417056.html>

●シーズ発表『「診る」~先進診断技術~』

[日時]2020年4月20日

[詳細][http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PTt\\_30CjG\\_20g\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?PTt_30CjG_20g_hmp)

●新入社員のためのコミュニケーション入門講座

[詳細][http://r26.smp.ne.jp/u/No/661891/d4jQgDH7ci0D\\_161039/0421D27200421053.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/661891/d4jQgDH7ci0D_161039/0421D27200421053.html)

[日時]2020年4月21日(火)10:00~17:00

[場所]大阪商工会議所 北支部 会議室

[主催]大阪商工会議所

---

#### 【4】編集後記

---

昨今の新型コロナウイルス対策に絡めて、鬼は外、福は内、と節分に行く豆まきの風習は、寒い季節でも換気が大事ということを示していたのかもしれないという話を聞き、なるほどそれは一理あるなと思った編者です。

年度末が近づき業務多忙な方も多いと思いますが、各種ウイルスという鬼を寄せ付けないためにも、手指衛生に加え、バランスの整った食生活、適度な運動、十分な睡眠・休養を意識的に取ってこの時期を乗り切ってまいりましょう。

※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](mailto:info@saitohills.com)

Copyright (C) 2019 彩都ヒルズクラブ. All rights reserved.

.....