

彩都ヒルズクラブ通信

<http://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。

-----  
彩都ヒルズクラブ社員総会日程について  
-----

第12回一般社団法人彩都ヒルズクラブ社員総会の日時が決まりました。

【日程】2018年6月12日(火)

14:00~14:20 社員総会

14:30~15:30 社員総会特別講演会:株式会社ジェイテックコーポレーション

代表取締役社長 津村 尚史 氏

15:30~16:00 名刺交換会

【場所】彩都バイオヒルズセンター2階 会議室

後日改めてご案内・ご出欠票などをお送りいたします。多数の会員様のご出席、お待ちしております。

[申込・当日プログラム詳細]後日発送の議案に同封予定です

+++ CONTENTS +++

- 【1】会員様のご紹介
- 【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

▼△▼△—————

【1-1】会員様のご紹介

一般財団法人日本食品分析センター 彩都研究所

はじめまして、(一財)日本食品分析センター 彩都研究所 研究開発部 機能科学研究チーム 三嶋隆と申します。

弊財団は、受託試験検査機関です。『日本食品分析センターは、分析試験を通じて

「健康と安全」をサポートし、社会の進歩・発展に貢献します。』と基本理念を定め、食品・薬事・生活環境の分野を事業領域としています。国際イノベーション特区である彩都において、主に化学・生物学的な分析試験を駆使して、衛生・薬事試験の受託に加えて、機能性表示食品制度に関する支援もさせていただき、予防・未病の観点からも関与させていただいております。弊財団は、昨年度創立 60 周年を迎えました。さらなる 10 年 20 年に向けて、お客様の課題解決のための良きパートナーでありたいと願い、新たな分野に挑戦し続けるよう日々活動しております。

私が所属する研究開発部では、弊財団が受託可能としている約 2 万項目の分析試験ですら網羅出来ずに受託不可となっているお客様からのご相談にお応えするために、新たな分析方法の開発を目的として、日々研究を続ける部門です。社会の発展に貢献し得る分析方法を開発するべく努力しております。しかしながらこれがまた悩ましい。日々の受託試験の対応と異なり、新しい分析方法を開発・提案するのが生業である研究開発部を任されるようになってから、次々新商品を開発しなくてはならないメーカーの皆様のご苦勞がよくわかるようになりました。

研究所内で調査・実験のみならず、産官学のネットワークを助けに様々な研究についてお話を伺い、開発のきっかけとなるアイデアを産み出しています。そのような目的からも、この彩都ライフサイエンスパークのネットワークは、参考となる情報交流の場として非常にありがたく参加させていただいております。彩都バイオインキュベータ様や、医薬基盤研究所様等には有形無形の様々なご支援頂戴しております。さらに、東京より国立健康・栄養研究所様を健都に迎えます。今後も分析方法の研究開発を通じて、彩都・健都の皆様と共に、関西発のライフサイエンスの向上に努めてまいります。

三嶋隆

一般財団法人日本食品分析センター 彩都研究所 研究開発部 機能科学研究チーム 課長

E-mail: [misimat@jfri.or.jp](mailto:misimat@jfri.or.jp)

財団 URL: <http://www.jfri.or.jp/>

☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆

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 字程度でご紹介させていただきます。

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下さい。

事務局 連絡先: [info@saitohills.com](mailto:info@saitohills.com)

☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆



---

## 【2】公募・募集情報

---

### ◆◆◆◆ 会員様からの公募情報 ◆◆◆◆

#### ▼バイオ・サイト・キャピタル株式会社

弊社は本年4月1日より、神奈川県「新川崎・創造のもり」地区のインキュベーション施設「かわさき新産業創造センター」の施設運営を新たに開始しました。  
(同施設の指定管理者は、これまで(公財)川崎市産業振興財団・三井物産フォーサイト(株)でしたが、そこに弊社およびテクノロジーシードインキュベーション(株)が加わりました)。

#### 新川崎・創造のもり

<http://www.kawasaki-net.ne.jp/sozo/index.php>

かわさき新産業創造センター KBIC・NANOBIIC

<https://www.kawasaki-net.ne.jp/kbic/>

かわさき新産業創造センター AIRBIC(2019年1月オープン)

[http://www.city.kawasaki.jp/280/cmsfiles/contents/0000036/36039/AIRBIC\\_chirashi1.pdf](http://www.city.kawasaki.jp/280/cmsfiles/contents/0000036/36039/AIRBIC_chirashi1.pdf)

新体制では、既設の2施設(KBIC・NANOBIIC)に、建設中の施設(AIRBIC)を加えた3棟を一体で管理し、入居企業候補となる優れたベンチャー企業の発掘・誘致強化、本施設から次々と成長企業が生まれる好循環に向けた成長支援、オープンイノベーション拠点としての企業・大学の連携及び交流の促進、「新川崎・創造のもり」地区の研究者の憩い・交流の場となる飲食・物販スペースの運営などを行う方針です。

最寄り駅であるJR新川崎駅は、武蔵小杉駅の隣にあって交通の便がとてもよいところですし、首都圏でラボをお探しの方にはおすすめです。(近日、公募予定)ご関心のある方は是非ともお問い合わせください。よろしく申し上げます。

- ・かわさき新産業創造センター(KBIC・NANOBIIC)の入居者募集について  
公募期間: 近日、公募予定

#### バイオ・サイト・キャピタル株式会社

荻野真一(かわさき新産業創造センター チーフインキュベーションマネージャー)

住所: 川崎市幸区新川崎 7-7 NANOBIIC 管理事務室

電話: 044-587-1105、メール: [sogino@bs-capital.co.jp](mailto:sogino@bs-capital.co.jp)

◆◆◆◆ 会員様からの求人情報 ◆◆◆◆

- ・バイオアカデミア株式会社 … 研究員及び研究補助員
- ・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

- ・平成 30 年度「革新的先端研究開発支援事業(AMED-CREST、PRIME)」に係る公募について 《再掲》

公募締切り:平成 30 年 5 月 29 日(火) 正午

URL: [https://www.amed.go.jp/koubo/04/02/0402B\\_00007.html](https://www.amed.go.jp/koubo/04/02/0402B_00007.html)

- ・平成 30 年度「ロボット介護機器開発・標準化事業(効果測定・評価事業)」に係る公募について 《再掲》

公募締切り:平成 30 年 5 月 30 日(水) 正午

URL:[https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B\\_00025.html](https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00025.html)

- ・平成 30 年度「医療研究開発革新基盤創成事業(CiCLE)」に係る公募(第 3 回)について 《再掲》

公募締切り:平成 30 年 5 月 31 日(木) 正午【厳守】

URL: [https://www.amed.go.jp/koubo/07/01/0701B\\_00001.html](https://www.amed.go.jp/koubo/07/01/0701B_00001.html)

- ・平成 30 年度「医療機器開発推進研究事業」に係る公募について

公募締め切り:平成 30 年 5 月 31 日(木) 正午

URL: [https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B\\_00032.html](https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00032.html)

- ・平成 30 年度 地球規模保健課題解決推進のための研究事業

「低・中所得国における慢性疾患の発症予防と重症化予防の実装のための調査研究」、  
「GACD collaborative call: Scaling-up of evidence-based interventions at the population level for the prevention or management of

hypertension and/or diabetes」に係る公募について

公募締め切り:平成 30 年 5 月 31 日(木)【12:00】:公募課題 1 /平成 30 年 4 月 20 日(金) ~ 平成 30 年 9 月 10 日(月)、e-Rad への提案締め切り

【日本時間 12:00】、GACD

への提案締め切り【英国夏時間 16:00】(厳守):公募課題 2

URL: [https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B\\_00001.html](https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00001.html)

・平成 30 年度「開発途上国・新興国等における医療技術等実用化研究事業」に係る公募について

公募締め切り:平成 30 年 6 月 4 日(月) 正午

URL: [https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B\\_00030.html](https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00030.html)

・平成 30 年度「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)日・スペイン共同研究」に係る公募について  
《再掲》

公募締め切り:平成 30 年 6 月 12 日(火) 19 時 00 分(日本時間)

URL:[https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B\\_00019.html](https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00019.html)

・平成 30 年度【公募】「再生医療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業(再生医療シーズ開発加速支援)」に係る公募について

公募締め切り:平成 30 年 6 月 14 日(木) 17 時【厳守】

URL: [https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102B\\_00020.html](https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102B_00020.html)

・平成 30 年度【公募】「再生医療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業(国内医療機関からのヒト(同種)体性幹細胞原料の安定供給モデル事業)」に係る公募について

公募締め切り:平成 30 年 6 月 14 日(木) 17 時【厳守】

URL: [https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102B\\_00021.html](https://www.amed.go.jp/koubo/01/02/0102B_00021.html)

・平成 30 年度「ロボット介護機器開発・標準化事業(基準策定・標準化事業)」に係る公募について

公募締め切り:平成 30 年 6 月 27 日(水)【正午】

URL: [https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B\\_00037.html](https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00037.html)

#### ▼NEDO

・平成 30 年度「ベンチャー企業等による新エネルギー技術革新支援事業」に係る公募について  
《再掲》

公募期間:平成 30 年 4 月 12 日～平成 30 年 5 月 24 日

URL: [http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\\_100176.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100176.html)

・「NEDO プロジェクトを核とした人材育成、産学連携等の総合的展開／ロボット性能評価手法に係る特別講座」に係る公募について(予告) <<再掲>>

公募開始予定日:平成 30 年 5 月中旬

URL: [http://www.nedo.go.jp/koubo/CD1\\_100113.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/CD1_100113.html)

・「産業分野における機械学習の活用状況及び人工知能技術の安全性に関する調査」に係る公募について(予告)

公募開始予定日:平成 30 年 5 月中旬

URL: [http://www.nedo.go.jp/koubo/CD1\\_100118.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/CD1_100118.html)

・「植物等の生物を用いた高機能品生産技術の開発／スマートセル関連技術の社会実装推進に向けて解決すべき新規課題の検討」に係る公募について(予告) <<再掲>>

公募開始予定日:平成 30 年 5 月下旬

URL: [http://www.nedo.go.jp/koubo/EF1\\_100128.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/EF1_100128.html)

・「我が国のベンチャー・エコシステムの海外展開に向けた課題等に関する調査」に係る公募について

公募期間:平成 30 年 5 月 11 日～平成 30 年 5 月 31 日

URL: [http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\\_100184.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100184.html)

・「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〔1〕】革新的 AI エッジコンピューティング技術の開発」に係る公募について <<再掲>>

公募期間:平成 30 年 4 月 20 日～平成 30 年 6 月 5 日

URL: [http://www.nedo.go.jp/koubo/IT2\\_100047.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/IT2_100047.html)

・「我が国における水素発電導入可能性に関する調査」に係る公募について

公募期間:平成 30 年 5 月 10 日～平成 30 年 6 月 8 日

URL: [http://www.nedo.go.jp/koubo/HY2\\_100001\\_00002.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/HY2_100001_00002.html)

・平成 30 年度「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)日・スペイン共同研究」に係る公募について <<再掲>>

公募締切り:平成 30 年 6 月 12 日(火) 19 時 00 分(日本時間)

URL: [https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B\\_00019.html](https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00019.html)

・「IoTを活用した新産業モデル創出基盤整備事業／研究開発項目〔5〕IoT技術を活用した新たなサプライチェーン情報共有システムの開発」に係る公募について

公募期間:平成30年5月15日～平成30年6月13日

URL: [http://www.nedo.go.jp/koubo/IT2\\_100053.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/IT2_100053.html)

・平成30年度「研究開発型ベンチャー支援事業／企業間連携スタートアップの事業化支援」第1回公募について

公募期間:平成30年5月15日～平成30年6月28日

URL: [http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\\_100182.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100182.html)

#### ▼JST

・研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)機能検証フェーズ公募予告 《再掲》

公募締切り:機能検証 試験研究 第1回締切り:平成30年5月15日(火)正午

機能検証 試験研究 第2回締切り:平成30年9月11日(火)正午

実証研究 平成30年9月11日(火)正午

URL: <http://www.jst.go.jp/mp/koubo.html>

・NexTEP～未来の産業創造に向けた研究成果実用化促進事業～

平成30年度未来創造ベンチャータイプ:募集概要

通年募集:平成30年4月2日(金)～平成31年3月29日(金)正午

次の3回の締切を設定 ※予算状況を鑑み、途中で募集を終了する場合があります。

●平成30年7月31日(火)正午

●平成30年11月30日(金)正午

●平成31年3月29日(金)正午

URL: [https://www.jst.go.jp/jitsuyoka/bosyu\\_mirai01.html](https://www.jst.go.jp/jitsuyoka/bosyu_mirai01.html)

#### ▼ 中小機構

・マッチングサイト【J-GoodTech】登録掲載企業募集中 (随時)

URL:<http://www.smrj.go.jp/kinki/consulting/098532.html>

・軽減税率対策補助金(～2019/12/16まで延長)

URL:<http://kzt-hojo.jp/>

▼特許庁

- ・特許料等の減免制度（随時）

URL: <http://www.jpo.go.jp/tetuzuki/ryoukin/genmensochi.htm>

- ・知財総合支援窓口（随時）

URL: <http://chizai-portal.inpit.go.jp/about/>

▼近経局

- ・「関西再生医療産業コンソーシアム(KRIC)」参加登録募集(随時)

URL: <http://www.kansai.meti.go.jp/2-4bio/KRIC/sankatouroku.html>

- ・戦略的基盤技術高度化支援事業(サポイン)《再掲》

募集期間:平成30年3月16日(金)～平成30年5月22日(火)17:00 厳守

URL: [http://www.kansai.meti.go.jp/3-5sangyo/sapoin/30fy/0316koubo/koubo\\_30.html](http://www.kansai.meti.go.jp/3-5sangyo/sapoin/30fy/0316koubo/koubo_30.html)

その他の公募 ◇◆◆◆

厚生労働省

発達障害者・難治性疾患患者雇用開発助成金(随時)

URL:

[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)

▼△▼△

---

【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 ◆◆◆◆

■第163回彩都バイオサイエンスセミナー

(兼 一般社団法人彩都ヒルズクラブ社員総会特別講演会)

「株式会社ジェイテックコーポレーション 上場までの25年」

講師 株式会社ジェイテックコーポレーション

代表取締役社長 津村 尚史 氏

【日時】 6月12日(火) 14:30～15:30(名刺交換会 15:30～16:00)

【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)



◆◆◆◆ 会員様からのご案内 ◆◆◆◆

▼ アース環境サービス株式会社

<食品関連産業向け>

① FSSC22000 内部監査員養成ワークショップ【大阪開催】

開催日時:2018年6月5日(火)ー6日(水)(全2日間) 10:00-17:00

開催場所: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)

②ISO/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】

開催日時:2018年6月12日(火)(全1日間) 10:30-17:00

開催場所: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)

③ FSSC22000 内部監査員養成ワークショップ【東京開催】

開催日時:2018年6月14日(木)ー15日(金)(全2日間) 10:00-17:00

開催場所: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 神田スクエアビル7階)

④ 日配食品における腐敗・変敗・微生物規格逸脱の防止【大阪開催】

開催日時:2018年6月29日(金)(全1日間) 10:00-17:00

開催場所: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)

<医薬品関連産業向け>

①ICHQ10/ISO9001 に適合した品質マニュアル作成演習【東京開催】

PIC/S GMP 関連ワークショップ (6)

開催日時:2018年5月18日(金)(全1日間) 10:30-17:00

開催場所: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 神田スクエアビル7階)

②医薬品製造施設における衛生管理並びに環境モニタリングの考え方【東京開催】

PIC/S GMP 関連ワークショップ (3)

開催日時:2018年5月29日(火)(全1日間) 13:00-17:00

開催場所: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 神田スクエアビル7階)

③GMP 調査官向け研修プログラム講師が教えるペストコントロールの考え方と構築演習【大阪開催】

PIC/S GMP 関連ワークショップ (1)

開催日時:2018年6月21日(木)-22日(金)(全2日間) 10:00-17:00

開催場所: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)

④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【東京開催】

開催日時:2018年7月6日(金)(全1日間) 10:30-17:00

開催場所: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 神田スクエアビル7階)

⑤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【大阪開催】

開催日時:2018年7月10日(火)(全1日間) 10:30-17:30

開催場所: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)

詳細はこちら→ <http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/index.html>

◆◆◆◆ その他のイベント・セミナー等 ◆◆◆◆

●医工連携マッチング例会(医療ニーズ発表会)《再掲》

主催者:大阪商工会議所

日時:2018年4月~2019年3月通常例会

(「医工連携マッチング例会」7回)特別例会(「医療機器新規参入セミナー」等)

URL: <http://www.osaka.cci.or.jp/mdf/matching/>

●第394回 CBI学会講演会「分子ロボティクス:これまでの成果と創薬応用への可能性について」

主催者:情報計算化学生物学会(CBI学会)関西部会

日時:5月18日(金)午後1時30分から午後5時30分まで

場所:グランフロント大阪 北館 タワーC 9階ナレッジキャピタル VisLab OSAKA

URL: <http://cbi-society.org/home/documents/seminar/2017to20/20180518.html>

●「ライフサイエンス・アントレプレナー入門塾 2018」講座

主催者:都市活力研究所

【日時】5月19日(土)から12月15日(土)まで

(全8回毎月第3土曜)

各日とも午後1時30分から午後7時30分まで

場所:大阪会場:グランフロント大阪 ナレッジキャピタル タワーC 7階 都市活力研究所  
セミナールーム

URL: <https://osaka-bio.jp/events/event/post-16439/>

●千里ライフサイエンスセミナー「老化メカニズムと疾患制御」《再掲》

主催者:千里ライフサイエンス振興財団

日時:5月30日(水) 10:00~15:50

場所:千里ライフサイエンスセンタービル 5階

URL: <http://www.senri-life.or.jp/seminar/seminar-1-20180530a.html>

●千里ライフサイエンス新適塾「難病への挑戦」(第34回)《再掲》

主催者:千里ライフサイエンス振興財団

日時:5月31日(木) 18:00~20:00 (懇親会 19:00~20:00)

場所:【大阪】千里ライフサイエンスセンタービル

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

●経済産業省 第4次産業革命スキル習得講座 認定「ディープラーニングハンズオンセミナー」

主催者:日本マイクロソフト、キカガク

日時:6月4日(月)から6月6日(水)まで

各日とも午前9時30分から午後5時30分まで

URL: <https://osaka-bio.jp/events/event/post-16420/>

●関西バイオ医療研究会 第6回講演会

主催者: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

日時:6月8日(金)午後2時から午後6時まで

URL: <https://osaka-bio.jp/events/event/post-16427/>

●近畿バイオ 総会時 記念講演会

主催者:近畿バイオインダストリー振興会議

日時:6月25日(月) 午後3時から午後6時まで

URL: <https://osaka-bio.jp/events/event/post-16440/>

●オートファジーと疾患

主催者:公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団

日時:6月26日(火) 10時から15時40分まで

URL: <http://www.senri-life.or.jp/seminar/seminar-1-20180626a.html>

---

【4】編集後記

---

5/13(日)は、母の日でしたね。我が家の娘二人から、ケーキとプリンのプレゼントがございました。いくつになってもプレゼントを頂戴するのは嬉しいものですね。

さて、昨年の近畿地方の梅雨入りは、6月20日ごろのようですが、今年の予想では、5月30日頃から6月10日頃の間になるそうです。

鬱陶しい季節が参りますが、皆様お身体ご自愛下さい。

※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) 2018 彩都ヒルズクラブ. All rights reserved.

-----