

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

彩都ヒルズクラブ会員のシーエスクリエ株式会社の八木です。

桜も散り、新緑の季節が近づいてまいりましたが、いかがお過ごしでしょうか？

我々シーエスクリエは、親会社であるシーエステック株式会社のテープやフィルムの貼り合わせ技術を使って、研究者の方の役に立つ理化学製品をご提供しております。親会社であるシーエステック社の名前の由来であり、企業モットーであるChallenge、SpeedのCSに、創造性を持ってモノづくりを行う意味を込めてCreativeのCRIEを組み合わせた社名で、海外からも人気のある京都というブランドを活かして、国内だけではなく、海外も視野に事業展開を行っております。

我々の加工技術をご紹介しますと、

- ①精密打ち抜き加工技術は、テープやフィルムの複数の材料を組み合わせて精密に打ち抜き加工することができます。マイクロプレートシールにミシン目を入れた加工や、端部への糊殺し加工などもできます。
- ②貼り合わせ技術は、シートラミネーション、成形品や微細加工両面テープなどを精密に接着することが可能です。マイクロ流路やマイクロプレートの貼り合わせを、独自ノウハウと治具を使い、ミクロ単位の貼り合わせ精度で、綺麗な仕上がりが可能です。
- ③レーザー微細加工技術は、DNAチップやマイクロ流路などで必要な、微細な孔や溝の形成が可能です。レーザーでの加工ですので、金型などのインシヤルコストがかかりません。厚さ50μmのガラスプレートや厚さ5mmのアクリルも加工することができます。

工場は、ISOクラス1のスーパークリーンルームで、モノづくりを行っております

す。ISOクラス1の基準は、1立方メートル以内に0.1μmのゴミが10個以下となっており、お客様にご安心いただける環境でのモノづくり、品質管理体制を目指していきます。

弊社のモットーはチャレンジ、スピードです。もし研究や事業の中でのお困りごとがございましたら、遠慮なくお気軽にお声がけいただけたらと思います。弊社の技術でお役に立てることであれば、試作にも柔軟に対応し、皆様の研究や事業のお役に立てればと思っております。

シーエスクリエ(株)WEBサイト： <https://www.cscrie-jp.com>

シーエステック(株)WEBサイト： <https://www.cstec-jp.com>

お気軽にお問い合わせください。

シーエスクリエ株式会社
京都府宇治市槇島町大川原57-1
TEL：0774 (29) 9037
メールアドレス：yagi@cstec-jp.com
担当：八木

☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆

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

・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: 2月14日- 3月31日 17時

公募課題2: 2月14日- 5月31日 20時59分

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00037.html

・ムーンショット型研究開発事業

[期間] 3月7日- 5月10日 正午

[詳細] 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] 3月10日- 5月25日 12時59分

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00038.html

・新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業

[期間] 3月31日 - 4月25日

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/11/02/1102B_00045.html

・慢性の痛み解明研究事業

[期間] 4月1日 - 4月25日 正午

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/15/01/1501B_00051.html

・ワクチン・新規モダリティ研究開発事業 (特定領域公募 1次公募)

[期間] 3月22日 - 4月28日

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/21/02/2102B_00003.html

・再生医療実用化研究事業

[期間] 4月1日 - 5月9日 正午

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/13/01/1301B_00020.html

・臨床研究開発推進事業 (医療技術実用化総合促進事業)

[期間] 4月5日 - 5月9日 12時00分

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/16/01/1601B_00031.html

・障害者対策総合研究開発事業 (精神障害分野)

[期間] 4月8日 - 5月9日 正午

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/14/03/1403B_00032.html

・ワクチン開発のための世界トップレベル研究開発拠点の形成事業

[期間] 3月22日 - 5月16日 正午

[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/21/02/2102B_00002.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・細胞医療・遺伝子
治療産業化促進事業) (開発補助事業)

- [期間] 4月8日 - 5月17日 正午
[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/13/01/1301B_00021.html
・医療研究開発革新基盤創成事業 (CiCLE)
[期間] 3月18日 - 5月27日 正午
[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/17/01/1701B_00002.html
・革新的先端研究開発支援事業 (AMED-CREST、PRIME)
[期間] 4月12日 - 5月31日 正午
[詳細] https://www.amed.go.jp/koubo/16/02/1602B_00011.html

▼JST

- ・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>
- ・研究成果最適展開支援プログラム (A-STEP) 産学共同 (育成型/本格型)
[期間] ~2022年05月17日
[詳細] <https://www.jst.go.jp/a-step/koubo/index.html>
- ・研究成果最適展開支援プログラム (A-STEP) トライアウト
[期間] ~2022年05月19日
[詳細] <https://www.jst.go.jp/a-step/koubo/index.html>
- ・CREST 2022年度研究提案募集、さきがけ 2022年度研究提案募集、ACT-X 2022年度研究提案募集
[期間] ~6月7日 正午
[詳細] <https://www.jst.go.jp/kisoken/boshuu/teian.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/

・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>

▼△▼△

【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5月~2022年9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)

<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

<全2日間> 1日目 (10:00-18:00)、2日目 (9:30-17:30)

【大阪開催】

・ 2022年5月30日 (月) -31日 (火)

<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=344>

・ 2022年7月28日 (木) -29日 (金)

<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=359>

・ 2022年8月25日 (木) -26日 (金)

<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=364>

・ 2022年9月12日 (月) -13日 (火)

<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=368>

【東京開催】

・ 2022年5月18日 (水) -5月19日 (木)

<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=341>

・ 2022年6月16日 (木) -6月17日 (金)

<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=349>

・ 2022年7月21日 (木) -7月22日 (金)

<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=358>

・ 2022年8月8日 (月) -8月9日 (火)

<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=361>

・ 2022年9月29日 (木) -9月30日 (金)

<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=370>

2.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】

<全1日間> 10:00-16:00

【Web開催】

・ 2022年5月27日 (金)

<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=343>

・ 2022年6月22日 (水)

<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=350>

- ・ 2022年7月20日（水）
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=357>
- ・ 2022年8月23日（火）
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=363>
- ・ 2022年9月22日（木）
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=369>

3. 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】

<全1日間> 10：00-16：00

【Web開催】

- ・ 2022年5月13日（金）
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=340>
- ・ 2022年6月10日（金）
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=347>
- ・ 2022年7月14日（木）
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=356>
- ・ 2022年8月5日（金）
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=360>
- ・ 2022年9月8日（木）
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=367>

4.ISO/IEC17025認定試験所が教える微生物検査員ワークショップ

<全1日間> 10：30-17：00

【大阪開催】

- ・ 2022年6月14日（火）
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=348>
- ・ 2022年9月7日（水）
<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=366>

5. ハザード分析ワークショップ：解説と演習

<全1日間> 10：30-17：30

【東京開催】

- ・ 2022年7月1日（金）
<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－

<全1日間> 10：30-17：30

【Web開催】

・2022年5月26日（木）

<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=342>

・2022年7月12日（火）

<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=355>

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－

<全1日間> 10：30-17：00

【Web開催】

・2022年6月7日（火）

<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=346>

・2022年8月10日（水）

<https://info.earth-kankyo.co.jp/saito/seminar/detail.html?pdid=362>

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

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。

●宮田 満のバイオ・アメイジング～緊急対談：バイオのあの話題はこれからどうなる？！

「深淵なる海底下生命圏を解明せよ！」

[詳細] https://www.jba.or.jp/jba/seminar/se_02/post_287.php

[日時] 4月26日（火）15:00 - 16:00

[場所] ZOOMでのオンライン開催

[主催] 一般財団法人バイオインダストリー協会

●第16回 イノベーションカフェ

[詳細] <https://www.science-cafe.jp/event/post-2919/>

[日時] 4月28日(木) 16:30 - 18:10

[場所] 国立循環器病研究センター オープンイノベーションセンター 4階 サイエンスカフェ (大阪府吹田市岸部新町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

●第433回CBI学会研究講演会

「生命科学の理解を飛躍させるデジタルな研究環境革新」

[詳細] [https://www.cbi-](https://www.cbi-society.org/home/documents/seminar/2021to24/20220513.html)

[society.org/home/documents/seminar/2021to24/20220513.html](https://www.cbi-society.org/home/documents/seminar/2021to24/20220513.html)

[日時] 5月13日(金) 13:00 - 17:20

[場所] オンライン配信 (Zoomウェビナー利用)

[主催] CBI学会関西部会

●新適塾「未来創薬への誘い」第57回会合「1分子レベルの酵素活性網羅的解析に基づく疾患診断技術の開発」

[詳細]

<http://www.senri-life.or.jp/shinteki/shintekijuku-miraisouyaku.html#shinteki-mirai-top>

[日時] 5月13日(金) 18:00 - 19:15

[場所] WEB開催

[主催] 公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団

●AI技術実践講座2022

[詳細]

https://www.copelcs.jp/wordpress/wp-content/uploads/2022/03/AI_seminar2022.pdf

[日時] ① 講義編(基礎) 5月14日(土) ~6月11日(土) 13:00~16:20 ※全3回

② 実習編 7月2日(土) ~9月17日(土) 13:00~16:20 ※全6回

③ 講義編(応用) 10月1日(土) ~10月29日(土) 13:00~16:20 ※全3回

[場所] オンライン開催 (Zoomウェビナー)、録画配信あり

[主催] 株式会社COPELコンサルティング

●第2回次世代モダリティセミナー～次世代モダリティとしてのmRNA～

[詳細] <http://www.kpia.jp/osirase/20220314.html>

[日時] 5月20日(金) 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】 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（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）

● バイオグリッド研究会2022

—いのちかがやく未来社会のデザインに向けて 健康DXサービスの創出—

【詳細】 https://urban-ii.or.jp/events/detail.php?event_id=475

【日時】 2022年5月28日（土）13:30～15:30

【場所】 オンライン（ZOOM）

【主催】 公益財団法人都市活力研究所

● 第10回 デジタルヘルスセミナー

【詳細】 <http://www.kpia.jp/osirase/20220315.html>

【日時】 6月2日（木）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

【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

● Medical Device Design Course 2022

【詳細】 <https://mei.osaka-u.ac.jp/mdd>

【日時】 5月28日（土） - 10月22日（土）

（申込締切：5月9日（月））

【場所】 web開催

【主催】 大阪大学国際医工情報センター

● HVC KYOTO 2022

【詳細】 <https://www.krp.co.jp/hvckyo/2022/detail/2655.html>

【日時】 7月5日（火）9:30-

【場所】 京都リサーチパーク 4号館およびオンライン

【主催】 京都リサーチパーク

【5】 編集後記

こんにちは。あと1週間もすればゴールデンウィークですね。皆さん、予定は決まっていますか。私がゴールデンウィークに楽しみにしているイベントの一つに高槻ジャズストリートと茨木音楽祭があります。期間中、高槻市や茨木市の路上やカフェ、ライブハウ

