

△

彩都ヒルズクラブ通信

▼△————— [http://www.saitohills.com/△](http://www.saitohills.com/)

+++++

彩都ヒルズクラブ通信：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。

+++++

☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆

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)

☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆

◇彩都LSP 納涼親睦交流会のご案内（第62回茨木辯天花火大会）◇

[日時] 8月8日（火） 18：30～20：30まで

[場所] 彩都バイオヒルズセンター屋上

[会費] クラブ正会員：2,500円、非会員：3,500円

・個人会員：ご本人様限定

・ベンチャー法人会員：ご所属の2名様まで2,500円、3名様からはお一人3,500円

・法人会員：ご所属の5名様まで2,500円、6名様からはお一人3,500円

[参加申込締切] 7月21日（金）

多数のご参加を心よりお待ちしております。

+++ CONTENTS +++

【1】 会員エッセイ

【2】 助成金・イベント・セミナー等のお知らせ（各種団体の案内転載・再掲含む）

【3】 編集後記

## 【1】 会員エッセイ : 一般財団法人日本食品分析センター

---

はじめまして。

この度(一社)彩都ヒルズクラブの理事として参加させていただきます、  
(一財)日本食品分析センター彩都研究所の勝田真一と申します。

弊財団の彩都研究所は、ちょうど10周年を過ぎたところで、竣工当時はモノレールからでも建屋がよく見えていたのですが、彩都の発展に伴いほとんど見るができなくなってしまいました。

私は彩都に2016年7月から赴任したばかりで、まだ不慣れなところが多くご教示いただくことが多いかと存じますが、何卒よろしく願いたします。簡単ですが、所属先と自身の紹介をさせていただきます。

私どもの財団本体は、今年60周年をむかえようとしております。

本部が東京の代々木公園そばにあり、多摩、名古屋(大須)、大阪(江坂)、九州(博多)、北海道(千歳)に事業所と、仙台及び新潟に事務所を有し、およそ1200名の職員が勤務しております。受託試験検査が主体の業態で、財団名が示すとおり、食品の試験検査が半数程度と最も多いのですが、医薬品、医療機器、再生医療等製品、医薬部外品、化粧品や化学工業品で残りを占めるというように、「食品分析」という枠からはずいぶん広がっております。受託項目としては、有機、無機などの理化学的な手法を用いたもの、微生物を検出するもの、酵素、タンパク質、遺伝子をターゲットとした生化学的な手法のもの、生物(細胞、実験動物など)を用いたものなど、物理的な試験を除くとおおよその試験検査ができる体制を整備して参りました。また、近年では、実験を伴わない調査事業なども手がけるようになってきておりますが、基本的には、「何かを調べる」、「何かを測る」というような事業に特化している団体でございます。

私は、30年ほど前に大阪支所で採用されて以来、東京と北海道に長くおり、25年ぶりの帰阪です。家は東京にあり、単身赴任生活が10年目です。財団内では、この彩都の所長その他、医薬品関連事業部門と情報システム関連の担当役員でございます。

また、外部では、医療機器の生物学的安全性評価に係るISOの技術委員会の日本の委員として、埋植試験の国内代表をはじめ、種々の国内基準づくりに参加させていただいております。

これらの用件は東京が多いものですから、出張ばかりしていると研究所内部では叱られております。

以前は関西というと、東京と同等とまではいかないまでも、肩を並べる存在であったかと存じますが、このところは、正直なところ一地方都市となってしまっているという感が否めませんでした。

しかし、こちらで生活してみると、依然として巨大な都市圏であり、特に北部は若い方が多く活気があると感じております。

報道等では地元嗜好が日本全体で大きくなっていると聞きますが、関西の若者はいかがでしょうか。内向き傾向は批判されますが、地方在住の優秀な方が地元で就職したいと考えていることに他なりません。

今、情報はどこでも高い品質で行き来できますし、交通網も発達していますので、東京に拘る必然性は低くなっております。

そこで、このような若者に地元を軸として活躍いただくことを考えていくことが、今後の関西圏復活や日本の活力のキーになるのではないかと感じている次第です。

これからどうかよろしく願いいたします。

勝田真一

一般財団法人日本食品分析センター 理事 彩都研究所 研究所長

(一般社団法人彩都ヒルズクラブ 理事)

財団 URL: <http://www.jfrl.or.jp/index.html>

プロフィール: [https://www.researchgate.net/profile/Shin-ichi\\_Katsuda](https://www.researchgate.net/profile/Shin-ichi_Katsuda)

---

## 【2】公募・イベント・セミナー等のお知らせ《再掲含む》

---

会員様からのご案内

☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆

① セミナーコード：002-0032

タイトル：日配食品における腐敗・変敗・微生物規格逸脱の防止【東京開催】

食の安全・安心ワークショップ

生菓子、麺、豆腐、練物、惣菜、米飯、食肉加工などの日配食品メーカー様向け

<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2017/20170612-000324.html>

開催日時：2017年8月25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 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 セミナーコード：002-0033

タイトル：ハザード分析ワークショップ：解説と演習

IRCA プリンシパル審査員が教えるハザード分析の解説と演習

HACCP 規格やFSMA 予防管理で要求されるハザード分析について

<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2017/20170612-000325.html>

開催日時：2017年9月5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 セミナーコード：002-0034

タイトル：FSSC22000 内部監査員養成ワークショップ【東京開催】

IRCA プリンシパル審査員が教える内部監査員養成コース

<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2017/20170612-000326.html>

開催日時：2017年9月14日（木）-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 セミナーコード：002-0036

タイトル：ハザード分析ワークショップ：解説と演習【東京開催】

IRCA プリンシパル審査員が教えるハザード分析の解説と演習

HACCP 規格やFSMA 予防管理で要求されるハザード分析について

<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2017/20170612-000328.html>

開催日時：2017年9月27日（水）（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）

☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆

◇◇◇公募・募集情報（再掲含む）◇◇◇

◇新商品の生産等による新事業分野開拓事業者認定事業 募集案内（～7/21）

<http://www.pref.osaka.lg.jp/keieishien/shinsyohin/boshuh28.html>

◇「次世代医療システム産業化フォーラム 2017」企業募集のご案内（第2回例会 7/25）

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

◇平成 29 年度ロボット導入実証事業の公募開始（～7/28）

<http://www.jara.jp/hojyo/koubo.html>

◇平成 29 年度情報化促進貢献個人等表彰の受賞候補者の推薦公募（～7/31）

<http://www.meti.go.jp/press/2017/06/20170630009/20170630009.html>

◇平成 29 年度「IoT 社会の実現に向けた IoT 推進部実施事業の周辺技術・  
関連課題における小規模研究開発」に係る公募について（～7/31）

[http://www.nedo.go.jp/koubo/IT2\\_100029.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/IT2_100029.html)

◇研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム（A-STEP）

平成 29 年度ステージ III:NexTEP-A タイプの募集（第1回〆切 7/31）

<http://www.jst.go.jp/a-step/koubo/h29nextep-a-1.html>

◇産学共同実用化開発事業（NexTEP）

平成 29 年度募集（第1回〆切 7/31）

<http://www.jst.go.jp/jitsuyoka/bosyu.html>

◇池田泉州銀行 平成 29 年度 第 18 回「ニュービジネス助成金」（～8/4）

<http://www.sihd-bk.jp/houjin/chiikiokoshi/newbusiness.html>

◇産学連携スタートアップ支援事業補助金制度（～8/21）

<http://www.city.ibaraki.osaka.jp/kikou/sangyo/shoukou/menu/kigyoshien/1475815238586.html>

◇『NBK ニュービジネスアワード 2017』募集のご案内（〆切 9/22） <<再掲>>

<http://www.nb-net.or.jp/award/index.html>

◇第 26 回日本形成外科学会基礎学術集会 共同出展社募集（10/19・20） <<再掲>>

<http://convention.jtbcom.co.jp/jsprs26/>

◇「さくらサイエンスプラン」平成 29 年度公募開始（〆切 11/9）《再掲》  
<https://ssp.jst.go.jp/form/index.html>

◇軽減税率対策補助金（～2018/1/31）《再掲》  
<http://kzt-hojo.jp/>

◇マッチングサイト【J-GoodTech】登録掲載企業募集中（随時）《再掲》  
<http://www.smrj.go.jp/kinki/consulting/098532.html>

◇発達障害者・難治性疾患患者雇用開発助成金／厚生労働省（随時）《再掲》  
[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)

◇(IoT 推進ラボ・経済産業省 第 4 回 IoT Lab Selection との連携公募) (随時)  
[http://www.nedo.go.jp/koubo/IT2\\_100029.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/IT2_100029.html)

#### 【AMEDO】案件

平成 29 年度「革新的がん医療実用化研究事業」に係る公募（3 次公募）について  
<http://www.amed.go.jp/koubo/010320170706.html>

平成 29 年度「未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業」に係る公募について

<http://www.amed.go.jp/koubo/020120170704.html>

（情報更新）平成 29 年度「次世代がん医療創生研究事業」に係る公募（一次公募）について

<http://www.amed.go.jp/koubo/010320170623.html>

（情報更新）平成 29 年度「臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業」に係る公募について

<http://www.amed.go.jp/koubo/050120170627.html>

（情報更新）平成 29 年度「創薬等ライフサイエンス研究支援基盤事業」に係る公募（2 次公募）について

<http://www.amed.go.jp/koubo/010120170531.html>

（情報更新）平成 29 年度「医療機器開発推進研究事業」に係る公募（2 次公募）について

<http://www.amed.go.jp/koubo/020120170606.html>

平成 29 年度「先進医療等実用化モデル事業」に係る公募について

<http://www.amed.go.jp/koubo/050120170616.html>

平成 29 年度「臨床研究・治験推進研究事業」に係る公募（2 次公募）について

<http://www.amed.go.jp/koubo/050120170620.html>

平成 29 年度「ナショナルバイオリソースプロジェクト」（ゲノム情報等整備プログラム・基盤技術整備プログラム）に係る公募について

<http://www.amed.go.jp/koubo/040120170614.html>

#### 【NEDO】案件

「スマートコミュニティに係るインフラ評価手法の動向と適用性に関する調査」に係る公募について（予告）

[http://www.nedo.go.jp/koubo/AT521\\_100081.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/AT521_100081.html)

「再生可能エネルギー熱利用システムの普及に向けた技術開発に関する調査」に係る公募について（予告）

[http://www.nedo.go.jp/koubo/FF1\\_100199.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/FF1_100199.html)

「バイオマスエネルギーの地域自立システム化実証事業／事業性評価（FS）」に係る実施体制の決定について（第四回公募分）

[http://www.nedo.go.jp/koubo/FF3\\_100185.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/FF3_100185.html)

「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）／重要インフラ等におけるサイバーセキュリティの確保／（b5）IoT セキュリティ社会実装技術」に係る実施体制の決定について

[http://www.nedo.go.jp/koubo/IT3\\_100022.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/IT3_100022.html)

「スマートコミュニティの普及に資する分散型エネルギー資源（DER）を統合して提供価値を最大化する技術に係る動向調査」に係る実施体制の決定について

[http://www.nedo.go.jp/koubo/AT523\\_100076.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/AT523_100076.html)

「地熱発電所の環境アセスメントの課題に関する調査」に係る公募について

[http://www.nedo.go.jp/koubo/FF2\\_100197.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/FF2_100197.html)

「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）自動走行システム／大規模実証実験」のうち「情報セキュリティ実証実験」に係る公募について

[http://www.nedo.go.jp/koubo/CD2\\_100099.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/CD2_100099.html)

「海外研究者招へい事業（国際研究協力ジャパントラスト事業）」平成 30 年度海外招へい研究者受入企業の募集について（予告）

[http://www.nedo.go.jp/koubo/AT091\\_100115.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/AT091_100115.html)

「NEDO 事業者（中堅・中小・ベンチャー企業）向け事業化促進支援対策に係るデータの収集業務」に係る公募について（予告）

[http://www.nedo.go.jp/koubo/CA1\\_100156.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/CA1_100156.html)

「IoT 推進のための横断技術開発プロジェクトの周辺技術・関連課題における小規模研究開発」に係る実施体制の決定について

[http://www.nedo.go.jp/koubo/IT3\\_100023.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/IT3_100023.html)

「欧米を中心としたスマートグリッドに係る技術や標準化の動向及び海外関連機関との有効な連携方法に関する検討」に係る実施体制の決定について

[http://www.nedo.go.jp/koubo/AT523\\_100001.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/AT523_100001.html)

「平成 29 年度 日系企業のモノとサービス・ソフトウェアの国際競争ポジションに関する情報収集」に係る公募について

[http://www.nedo.go.jp/koubo/NA2\\_100032.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/NA2_100032.html)

「タイ国内における福祉産業の市場規模及び法制度等に関する調査」に係る公募について（予告）

[http://www.nedo.go.jp/koubo/CA1\\_100155.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/CA1_100155.html)

平成 29 年度「地熱発電技術研究開発／地熱発電の導入拡大に資する革新的技術開発」に係る実施体制の決定について

[http://www.nedo.go.jp/koubo/FF3\\_100192.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/FF3_100192.html)

「平成 29 年度 出願特許等における日本のポジションに関する情報収集」に係る公募について

[http://www.nedo.go.jp/koubo/NA2\\_100031.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/NA2_100031.html)

「NEDO 情報基盤システムの基本構想に関する調査分析業務」に係る実施体制の決定について

[http://www.nedo.go.jp/koubo/AJ3\\_100009.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/AJ3_100009.html)

平成 29 年度「IoT 社会の実現に向けた IoT 推進部実施事業の周辺技術・関連課題における小規模研究開発」に係る公募について

（IoT 推進ラボ・経済産業省 第 4 回 IoT Lab Selection との連携公募）

[http://www.nedo.go.jp/koubo/IT2\\_100029.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/IT2_100029.html)

「NEDO 追跡アンケート結果に基づくプロジェクトの効果及び研究開発マネジメントに関する調査」に係る公募について（予告）

[http://www.nedo.go.jp/koubo/BF1\\_100001.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/BF1_100001.html)

「先進的な火力発電技術等の海外展開推進事業／先進的な火力発電技術等に係る導入促進事業／先進火力発電技術の導入促進のための補強調査」に係る実施体制の決定について

[http://www.nedo.go.jp/koubo/EV3\\_100146.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/EV3_100146.html)

「次世代製造・サービスシステムのあり方に関する検討」に係る公募について（予告）

[http://www.nedo.go.jp/koubo/IT1\\_100032.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/IT1_100032.html)



「次世代人工知能・ロボット中核技術開発に関する知財戦略の検討（革新的ロボット要素技術分野）」に係る公募について

[http://www.nedo.go.jp/koubo/CD2\\_100096.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/CD2_100096.html)

「次世代人工知能・ロボット中核技術開発に関する知財戦略の検討（次世代人工知能技術分野）」に係る公募について

[http://www.nedo.go.jp/koubo/CD2\\_100097.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/CD2_100097.html)

「スマートコミュニティの普及に資するシステムアプローチにおけるユースケースの調査」に係る公募について

[http://www.nedo.go.jp/koubo/AT522\\_100080.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/AT522_100080.html)

「IoT を活用した新産業モデル創出基盤整備事業／IoT の社会実装推進に向けて解決すべき新規課題に関する検討」に係る公募について

[http://www.nedo.go.jp/koubo/IT2\\_100031.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/IT2_100031.html)

「分散型エネルギー資源（DER）活用プラットフォーム基盤技術に係る検討」に係る公募について

[http://www.nedo.go.jp/koubo/AT522\\_100075.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/AT522_100075.html)

「ナノテクノロジー・材料技術分野の技術ロードマップ 2018 の策定に関する調査」に係る実施体制の決定について

[http://www.nedo.go.jp/koubo/EF3\\_100121.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/EF3_100121.html)

「太陽光発電システム効率向上・維持管理技術開発プロジェクト」に係る実施体制の決定について

[http://www.nedo.go.jp/koubo/FF3\\_100186.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/FF3_100186.html)

「タイ鉄鋼業のエネルギー効率向上のための技術支援（ベンチマーキングツール開発・省エネルギー診断・マニュアル策定）に関する検討」に係る公募について

[http://www.nedo.go.jp/koubo/AT092\\_100111.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/AT092_100111.html)

「平成 29 年度 出願特許等における日本のポジションに関する情報収集」に係る公募について（予告）

[http://www.nedo.go.jp/koubo/NA1\\_100031.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/NA1_100031.html)

「平成 29 年度 日系企業のモノとサービス・ソフトウェアの国際競争ポジションに関する情報収集」に係る公募について（予告）

[http://www.nedo.go.jp/koubo/NA1\\_100032.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/NA1_100032.html)

「地熱発電の環境アセスメントの課題に関する検討」に係る公募について（予告）

[http://www.nedo.go.jp/koubo/FF1\\_100197.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/FF1_100197.html)

「バイオジェット燃料生産技術開発事業／技術動向調査／バイオジェット燃料の持続可能性評価基準等の動向調査」に係る公募について

[http://www.nedo.go.jp/koubo/FF2\\_100001.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/FF2_100001.html)

「重要インフラ等におけるサイバーセキュリティの確保の技術展開戦略に関する検討」に係る公募について

[http://www.nedo.go.jp/koubo/IT2\\_100028.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/IT2_100028.html)

「国内外における電力と水素エネルギーとの相互変換に関する標準化領域の検討」に係る公募について

[http://www.nedo.go.jp/koubo/AT522\\_100079.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/AT522_100079.html)

●●●イベントその他情報（再掲含む）●●●

●第3回知恵ビジネスサロン『おみやげ業界を変革したビジネスモデル  
その経営戦略と人材育成に迫る』（7/24）

[https://www.kyo.or.jp/kyoto/ac/event\\_108484.html](https://www.kyo.or.jp/kyoto/ac/event_108484.html)

●ゼロからはじめる 海外輸出勉強会（7/25、7/26）

[http://r26.smp.ne.jp/u/No/469767/DiWUfbH7ci0D\\_161039/0725D11170725020.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/469767/DiWUfbH7ci0D_161039/0725D11170725020.html)

●「中国の新たな就労許可制度の運用解説と最新人事労務セミナー」（7/25）

[http://r26.smp.ne.jp/u/No/469767/3eZ\\_dGH7ci0D\\_161039/0725D11170725037.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/469767/3eZ_dGH7ci0D_161039/0725D11170725037.html)

●香港・一带一路セミナー2017 in 大阪（7/25）

[http://r26.smp.ne.jp/u/No/469767/Gcd1k2H7ci0D\\_161039/0725D11170725013.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/469767/Gcd1k2H7ci0D_161039/0725D11170725013.html)

●中堅・中小製造業における「簡単・低コスト」なIoT導入（7/25）

[http://r26.smp.ne.jp/u/No/467454/BCIP5DH7ci0D\\_161039/0725D22170725019.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/467454/BCIP5DH7ci0D_161039/0725D22170725019.html)

●これだけは知っておきたい債権回収セミナー（7/25）

[http://mg.sansokan.jp/r/c.do?Bue\\_2t6PI\\_1uy\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?Bue_2t6PI_1uy_hmp)

●中堅・若手社員のための巻き込み力強化講座（7/26）

<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201704/D27170726035.html>

●＜会計・中級＞経営者目線の決算書の読み方・活かし方（7/26）

[http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BBh\\_2tNBq\\_1uN\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BBh_2tNBq_1uN_hmp)

●事業承継セミナー 技術・知恵の継承を成功させる戦略と方法（7/26）

[http://mg.sansokan.jp/r/c.do?Buc\\_2t6PI\\_1uy\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?Buc_2t6PI_1uy_hmp)

- 「貿易関係書類の読み方」セミナー(7/27)  
[http://r26.smp.ne.jp/u/No/469767/EeyLJiH7ci0D\\_161039/0727D11170314033.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/469767/EeyLJiH7ci0D_161039/0727D11170314033.html)
  
- 第 39 回 「バイオ技術シーズ公開会」 (7/27)  
<http://kinkibio.com/>
  
- 平成 29 年度 第 2 回 D-egg Salon 「ヒトで会社を伸ばす」(シリーズセミナー)開催のご案内(7/27・8/24)  
<http://www.smrj.go.jp/incubation/d-egg/seminar/101087.html>
  
- JavaScript 中級 —基礎からもう一歩先へ(7/27)  
[http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BoT\\_2t6PI\\_1uv\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BoT_2t6PI_1uv_hmp)
  
- 参加無料! 『第 9 回自社商品売込み商談会 in 堺』のご案内(7/27)  
<http://www.sakaicci.or.jp/urikomi/index.html>
  
- とよなか産業フェア(11/18)出展事業者の募集(~7/28)  
<https://www.city.toyonaka.osaka.jp/machi/sangyoushinkou/eventcampaign/fair-bosyuu.html>
  
- テーマ別大学・高専合同研究シーズ発表会『新機能材料編』/MOBIO(7/28)  
<http://www.m-osaka.com/jp/mobio-cafe/detail/001102.html>
  
- OEM 契約セミナー 国際的生産提携~OEM 契約書の作成実務(7/28)  
[http://r26.smp.ne.jp/u/No/469767/hFODGBH7ci0D\\_161039/0706D11170706012.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/469767/hFODGBH7ci0D_161039/0706D11170706012.html)
  
- 第 45 回 茨木フェスティバル(7/29・30)  
<http://www.iba-fes.jp/>
  
- 第 3 回 KRIC フォーラム「イノベーションが拓く再生医療の実用化」(7/31)  
<http://www.kansai.meti.go.jp/2-4bio/KRIC/form3rd.html>
  
- 「タイ国デジタルコンテンツ商談会 in 大阪 2017」(7/31)  
[http://r26.smp.ne.jp/u/No/469366/HHGgFFH7ci0D\\_161039/0731D11170731014.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/469366/HHGgFFH7ci0D_161039/0731D11170731014.html)
  
- 『オープンイノベーションが拓く再生医療の実用化』を開催(7/31)

<http://www.kansai.meti.go.jp/2-4bio/KRIC/form3rd.html>

- 「愛知県産業立地セミナー2017 IN 大阪」開催のご案内(8/1)

<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/ricchitsusho/seminar-osaka2017.html>

- アイデア創出実践講座(8/1)

<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201704/D27170720019.html>

- 京都バイオ計測センターシンポジウム 2017

「データサイエンスの波がバイオの世界に

ー AI (人工知能) とバイオテクノロジーの融合へー」開催のご案内(8/1)

[http://tc-kyoto.or.jp/kist-bic/news/symposium20170801\\_kistbic.html](http://tc-kyoto.or.jp/kist-bic/news/symposium20170801_kistbic.html)

- 平成 29 年度 京都産学公連携セミナー(8/1)

<https://sangakukou.kyoto.jp/projects/renkei-seminar/>

- E2M Square キックオフフォーラム(8/2)

AI・IoT・ビッグデータ活用の進化がもたらす社会の変化と新ビジネス  
ロボティクス、次世代コンピューター、次世代カメラの行方

<http://www.krp.co.jp/newsevents/event/e2m-square-aiiot>

- 「中小企業のための採用のしかた講座」(8/2)

[http://r26.smp.ne.jp/u/No/468366/EI22E4H7ci0D\\_161039/0802\\_186.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/468366/EI22E4H7ci0D_161039/0802_186.html)

- 富士通テン 技術展示商談会 事前説明会のご案内(8/2)

[http://www.mydome.jp/deal/H29\\_fujitsu\\_ten.html](http://www.mydome.jp/deal/H29_fujitsu_ten.html)

- 「営業の動きを変える商談ツールの作り方講座」(8/2)

[http://r26.smp.ne.jp/u/No/468040/J0g-gEH7ci0D\\_161039/0802D27170802029.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/468040/J0g-gEH7ci0D_161039/0802D27170802029.html)

- 「事業承継と M&A・入門セミナー」(8/2)

[http://r26.smp.ne.jp/u/No/467161/jfzhhbH7ci0D\\_161039/0802D14170802012.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/467161/jfzhhbH7ci0D_161039/0802D14170802012.html)

- 第 7 回 合成生物学シンポジウム(8/3)

<http://www.org.kobe-u.ac.jp/bioproduction/symposium/20170803.html>

- 「事例から見る貿易契約のトラブルの予防とその対応」 (8/3)  
[http://r26.smp.ne.jp/u/No/469767/BaGJieH7ci0D\\_161039/0803D11170803018.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/469767/BaGJieH7ci0D_161039/0803D11170803018.html)
  
- ブランドのつくりかた「中小企業のためのブランディングデザイン」 (8/3)  
[http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BQ8\\_2uaQb\\_1v5\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BQ8_2uaQb_1v5_hmp)
  
- 「今から考えるライフプランとリタイアまでの資産形成」 (8/3)  
[http://r26.smp.ne.jp/u/No/468705/4Frfb4H7ci0D\\_161039/0803\\_188.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/468705/4Frfb4H7ci0D_161039/0803_188.html)
  
- <外国人労働者 1> 基礎から学ぶ外国人労働者の雇用方法 (8/3)  
[http://mg.sansokan.jp/r/c.do?Bu8\\_2t6PI\\_1uy\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?Bu8_2t6PI_1uy_hmp)
  
- インストールから学ぶ WordPress 入門 (8/4)  
[http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BoU\\_2t6PI\\_1uv\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BoU_2t6PI_1uv_hmp)
  
- 『「行政課題・社会課題解決ビジネス」促進セミナー』 (8/8)  
[http://www.resona-gr.co.jp/resonagr/bpo/pdf/20170808\\_seminar.pdf](http://www.resona-gr.co.jp/resonagr/bpo/pdf/20170808_seminar.pdf)
  
- 中国での販路拡大に関する個別相談会 (8/8)  
[http://r26.smp.ne.jp/u/No/469767/fDVrGaH7ci0D\\_161039/0808D11170808013.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/469767/fDVrGaH7ci0D_161039/0808D11170808013.html)
  
- 中小企業のための「事業継続計画 (BCP) 策定」のススメ (8/8)  
[http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BQc\\_2uaQb\\_1v5\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BQc_2uaQb_1v5_hmp)
  
- 士業のための「セミナー講師」の極意講座 (8/9)  
<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201705/D27170809011.html>
  
- 土曜日に学ぶ ビジネスプレゼン講座 <基本編> (8/19)  
<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201702/D27170722013.html>
  
- 大阪府内事業者様向け『技術提案ワークショップ』 (8/21・9/12・10/4・11/1)  
<http://www.pref.osaka.lg.jp/attach/28377/00000000/0623workshopchirashi.pdf>
  
- 「強い組織を作る」リーダー力強化研修 (8/22)  
<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201602/D27160129020.html>

- 「MoTTo OSAKA オープンイノベーションフォーラム With ダイキン工業(株)」(8/23)  
[http://r26.smp.ne.jp/u/No/469530/ODLEIjH7ci0D\\_161039/0823D22170823012.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/469530/ODLEIjH7ci0D_161039/0823D22170823012.html)
  
- 就業規則の作成と活用の基本～法を守り、会社を守り、働きやすい職場を作るポイント～ (8/23)  
[http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BBi\\_2tNBq\\_1uN\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BBi_2tNBq_1uN_hmp)
  
- 強い会社がやっている 「物語的な経営計画」とは (8/23)  
[http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BBj\\_2tNBq\\_1uN\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BBj_2tNBq_1uN_hmp)
  
- 「中堅・若手社員のための問題解決力強化講座」 (8/23)  
[http://r26.smp.ne.jp/u/No/466748/5ITtdiH7ci0D\\_161039/0823D27170823017.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/466748/5ITtdiH7ci0D_161039/0823D27170823017.html)
  
- 2017 年度貿易実務セミナー「輸出入の流れと用語解説」(8/24、8/31)  
[http://r26.smp.ne.jp/u/No/469767/iHayeeH7ci0D\\_161039/0824D11170601010.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/469767/iHayeeH7ci0D_161039/0824D11170601010.html)
  
- KRIC 第1回「国際輸送」検討会の参加登録を開始します(8/24)  
[http://www.kansai.meti.go.jp/2-4bio/KRIC/kento29\\_yusou1.html](http://www.kansai.meti.go.jp/2-4bio/KRIC/kento29_yusou1.html)
  
- これを知れば経営が激変 企業を弱くする 5 大疾病と、強い企業の高収益戦略 (8/24)  
[http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BBk\\_2tNBq\\_1uN\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BBk_2tNBq_1uN_hmp)
  
- <外国人労働者 2>トラブル回避 外国人労働者雇用の注意点 (8/24)  
[http://mg.sansokan.jp/r/c.do?Bu9\\_2t6PI\\_1uy\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?Bu9_2t6PI_1uy_hmp)
  
- オリジナルテーマを作ろう WordPress カスタマイズ基礎 (8/25)  
[http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BoV\\_2t6PI\\_1uv\\_hmp](http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BoV_2t6PI_1uv_hmp)
  
- 「若手社員のためのコミュニケーション力強化講座」 (8/29)  
[http://r26.smp.ne.jp/u/No/468704/OIT2IAH7ci0D\\_161039/0829D27170829019.html](http://r26.smp.ne.jp/u/No/468704/OIT2IAH7ci0D_161039/0829D27170829019.html)
  
- 平成 29 年度「大阪製」ブランド認証製品を募集(～8/31)  
<http://www.osaka-sei.m-osaka.com/guideline/>
  
- 「再生医療関連技術を活用した動物実験代替法」検討会 キックオフセミナー(8/31)

