

彩都ヒルズクラブ通信

▼△————— <http://www.saitohills.com/> △

+++++
彩都ヒルズクラブ通信：会員間の活発な情報交換のために、月に1回お届けしています。

+++++
☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆

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

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

第154回 彩都バイオサイエンスセミナー

「3次元回転浮遊細胞培養技術の再生医療・創薬スクリーニングへの応用」

[日時]7月25日 11:00~13:00

[場所]彩都バイオヒルズセンター

[詳細] https://osaka-bio.jp/support/seminar/saito_seminar154/

+++ 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 : 有限会社 ジーン・アンド・ジーンテクノロジー (G>)

G>の信念は、「人類は“枯渇”へ向かうのではなく、地球の全ての生き物に優しい再生産システムの構築を通じて、人類と地球生物の“共存繁栄”を人類自らの手で追求し続けること」です。

G>社（ジーン・アンド・ジーンテクノロジー社）は、「遺伝子機能の開発」企業を目指

して、2004年5月19日に神戸大学発ベンチャー企業として設立しました。3年目頃には開発した遺伝子関連商品が売れなくなり、次の開発も進まず廃業か休止の瀬戸際になりました。しかし、幸いに石油系炭化水素を生産する微細藻類“ボトリオコッカス藻 (Botryococcus brauni、略称 Bb) に出会い、それまで世界的に出来ていなかった実用化へ向けた品種改良をスタートさせ、2009年末に「高速増殖型 Bb (通称”榎本藻“、あるいは HGBb)」の開発に成功しました。

Bb 藻は炭素数 30~40 程度の石油に匹敵する”石油系炭化水素“を乾燥重量 30~70%も生産することは知られていましたが、増殖速度が極端に遅く、1回の分裂に1週間以上を要し、実用化は勿論、研究材料としても多くの研究者が研究開発を諦めていました。榎本藻は分裂速度が2日以内で、しかもオイル生産能力も 50~70%とずば抜けた能力を持っていました。この榎本藻 (HGBb) に IHI・ネオモルガン研究所・経産省 NEDO が注目してくれて、2012年から IHI・神戸大学・ネオモルガン研究所・NEDO で NEDO 開発プロジェクトとして実用化へ向けた開発が始まりました。2017年度からは、新たな NEDO 開発事業として

「バイオジェット燃料生産技術開発事業／一貫製造プロセスに関するパイロットスケール試験／高速増殖型ボトリオコッカスを使ったバイオジェット燃料生産一貫プロセスの開発」がスタートし、G> は一貫してこのプロジェクトに榎本藻=HGBb を供給し、また新たな Bb 品種の開発を続けています。

先ほど G> の信念は、「人類は“枯渇”へ向かうのではなく、地球の全ての生き物に優しい再生産システムの構築を通じて、人類と地球生物の“共存繁栄”を人類自らの手で追求し続けること」と書きました。それが、地球生物の中で高度な知的頭脳を与えられた我々の進化的役目のような気がします。「感情と知性」これを人類は上手にコントロールできるかどうか地球の未来に深く関わって来るような気がします。2億5000万年~6000万前に地球を支配した恐竜は、巨大隕石の衝突と自らの環境適応能力を失って行ったことを契機として短期間に絶滅した。人類はこれを乗り越えることが出来るのでしょうか？

有限会社 ジーン・アンド・ジーンテクノロジー (G>)

代表取締役 榎本 平

大阪府茨木市彩都あさぎ 7-7-18 彩都バイオヒルズセンター3階 302号

【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：002-0029

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/2017/20170331-000319.html>

開催日時：2017年6月27日（火）（全1日間） 10：30-17：00

定員：12名

② セミナーコード：001-0030

ICHQ10/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）

CQI | IRCA プリンシパル（上席）審査員が教える ICHQ10/ISO9001 に適合した品質マニュアル作成演習

-PQS の構築と文書化、認証された監査員の育成-

<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2017/20170331-000320.html>

※当セミナーは東京での開催となります

会場：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）

開催日時：2017年7月14日（金）（全1日間） 10：30-17：00

定員：10名

③ セミナーコード：001-0031

GMP 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

PIC/S GMP 関連ワークショップ（1）

防虫プログラム作成演習：PIC/S が求める品質リスクマネジメントに対応したプログラムの作り方、模擬施設によるリスク評価実習

<http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/2017/20170331-000321.html>

※本コースは、「医薬品模擬製造施設」を用いた実践型演習です。

開催日時：2017年7月19日（水） - 20日（木）（全2日間） 10：00-17：00

定員：8名

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

◇◇◇公募・募集情報（再掲含む）◇◇◇

◇◇◇会員からの求人情報◇◇◇

- ◆Repertoire Genesis 株式会社 … 契約研究員、技術補佐員
 - ◆バイオアカデミア株式会社 … 研究員及び研究補助員
 - ◆国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 … 技術補助員
- <http://www.saitohills.com/recruit.html>

※よろしければ、お知り合いにもご紹介ください。

- ◆「平成 29 年度海外ビジネス戦略推進支援事業」の二次公募のお知らせ（〆切 6/30）
<http://www.smrj.go.jp/keiei/kokusai/fs/069550.html>

- ◆「大阪勧業展 2017」出展者募集（〆切 6/30）
http://r26.smp.ne.jp/u/No/458976/Hf5R0IH7ci0D_161039/1018_kangyo2017.html

- ◆「韓国ヘルスケア・化粧品・バイオビジネス商談会 2017」参加者募集（〆切 7/3）
http://mg.sansokan.jp/r/c.do?Be5_2scCV_1u7_hmp

- ◆第 35 回（平成 29 年度）大阪科学賞受賞候補者推薦募集（〆切 7/3）
http://www.ostec.or.jp/ostec_wp/pdf/kagakusyuu/osaka_prize.html

- ◆第 33 回日本 DDS 学会学術集会 附設展示会 共同出展社募集（7/6・7/7）◀再掲▶
<http://www2.convention.co.jp/33dds/>

- ◆<出展企業募集>【医療機器・ヘルスケア機器マッチング商談会 2017】（〆切 7/7）
http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BdM_2scCV_1u7_hmp
申込締切 7月7日(金) 17:00 まで
開催日時 9月15日(金) 11:00-17:30(17:30-18:30 交流会)※出展審査あり

- ◆平成 29 年度「未踏チャレンジ 2050」に係る公募について（〆切 7/18）
http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100147.html

- ◆新商品の生産等による新事業分野開拓事業者認定事業（〆切 7/21）
<http://www.pref.osaka.lg.jp/keieishien/shinsyohin/>

◆「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/>

◆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>

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

<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）

<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）

<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

【AMEDO】案件

【公募予告】平成30年度「地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム（SATREPS）」に係る公募について

<http://www.amed.go.jp/koubo/030120170612.html>

平成29年度「認知症研究開発事業／循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業」

に係る公募 [合同公募] (2次公募) について

<http://www.amed.go.jp/koubo/010420170607.html>

平成29年度「創薬支援推進事業—創薬シーズ実用化支援基盤整備事業—」に係る公募について

<http://www.amed.go.jp/koubo/060020170606.html>

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>

【公募予告】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「IoT等活用生活習慣病行動変容研究事業」に係る公募について

<http://www.amed.go.jp/koubo/050120170418.html>

平成29年度「医薬品等規制調和・評価研究事業 (2次公募)」の採択課題について

http://www.amed.go.jp/koubo/050220170201_kettei.html

(情報更新)平成29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

<http://www.amed.go.jp/koubo/020220170224.html>

平成29年度「難治性疾患実用化研究事業 (2次公募)」の採択課題について

http://www.amed.go.jp/koubo/010520170217_kettei.html

【NEDO】案件

「IoT推進のための横断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/IT3_100019.html

「中小・ベンチャー企業への支援の成功要因に関する検討」に係る実施体制の決定について

http://www.nedo.go.jp/koubo/BF3_100039.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「ダイナミック…

http://www.nedo.go.jp/koubo/CD3_100087.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…

http://www.nedo.go.jp/koubo/FF1_100001.html

平成29年度「戦略的省エネルギー技術革新プログラム」テーマ設定型事業者連携スキームに係る実施体制の決…

http://www.nedo.go.jp/koubo/DA3_100187.html

「“No Maps NEDO Dream Pitch” with 北海道起業家万博」に係る募集について…

http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100150.html”

「IoT を活用した新産業モデル創出基盤整備事業／製造分野における IoT の社会実装推進に向けた検討」に…

http://www.nedo.go.jp/koubo/CD3_100087.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〔3〕IoT 技術の活用による業界横断的な…

http://www.nedo.go.jp/koubo/IT2_100027.html”

「航空機システム開発に関する国内他産業連携の可能性調査」に係る実施体制の決定について

http://www.nedo.go.jp/koubo/AT523_100074.html”

「NEDO プロジェクトから実用化した製品やプロセスに係る効果便益の可視化・俯瞰に関する検討」に係る実…

http://www.nedo.go.jp/koubo/BF3_100038.html”

平成 29 年度「二国間クレジット制度（JCM）に係る地球温暖化対策技術の普及等推進事業」（戦略的案件組…

http://www.nedo.go.jp/koubo/AT092_100001.html”

「NEDO TCP（Technology Commercialization Program）2017」に係る募集について

http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100148.html”

「エネルギー消費の効率化等に資する我が国技術の国際実証事業／廃棄物処理システム実証事業に関する実証要…

http://www.nedo.go.jp/koubo/AT092_100001.html”

平成 29 年度「国際研究開発／コファンド事業／日本－フランス研究開発協力事業」に係る公募について

http://www.nedo.go.jp/koubo/AT092_100112.html

●●●イベントその他情報（再掲含む）●●●

●立命館グローバル・イノベーション研究機構（R-GIRO）（6/23）

第 3 期 R-GIRO 研究プログラム キックオフシンポジウム

「人口減少の 2060 年問題解決へー 少子高齢化を新しい視点でデザインする ー」

<http://www.ritsumei.ac.jp/rgiro/events/>

●第 1 回工大サミット「国際社会で活躍できる理工系イノベーション人材の育成」（6/24）

https://www.oit.ac.jp/event-form/form_21

●カナダ建国 150 年・神戸 & 大阪開港 150 年記念イベント(6/25)

http://r26.smp.ne.jp/u/No/462531/9c6x8EH7ci0D_161039/0625D11170625016.html

●ISO 取得で「現場力」カイゼンで会社経営が楽になる 8 つの方法 (6/26)

<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201703/D27170626014.html>

●IoT リーンスタート！キックオフセミナー(6/26)

http://mg.sansokan.jp/r/c.do?Beb_2scCV_1u7_hmp

●国際税務調査・実務対応セミナー(6/26)

http://r26.smp.ne.jp/u/No/461810/bDFcIfH7ci0D_161039/0626D11170626013.html

●関西のキーマン社長にビジネスプランを直接プレゼンテーション！（※切 6/26）

http://mg.sansokan.jp/r/c.do?B9D_2rM40_1tZ_hmp

●営業のためのマーケティング入門講座(6/27) <<再掲>>

<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201601/D27160628011.html>

●「機械屋が物理学的側面より電気めっきを斬る」のご案内(6/27)

<http://www.smrj.go.jp/incubation/kkvp/seminar/101045.html>

●欲しい人材が見逃さない！～ハローワークの求人票の書き方～（※切 6/27）

http://mg.sansokan.jp/r/c.do?B9L_2rM40_1tZ_hmp

●2017 年度貿易実務セミナー（6/27、6/29）<<再掲>>

http://r26.smp.ne.jp/u/No/448485/cB2pa1H7ci0D_161039/0627D11170601010.html

●夜間開講 「貿易ビジネス英語講座」(6/28) <<再掲>>

http://r26.smp.ne.jp/u/No/462531/F63V5eH7ci0D_161039/0628D11170628017.html

●第 7 回中小企業×コンサルタントマッチング会(6/28)

http://r26.smp.ne.jp/u/No/462531/82fLd4H7ci0D_161039/0628D11170628024.html

●海外との取引における不払い事故の対応策セミナー(6/28)

http://r26.smp.ne.jp/u/No/462531/BcIA75H7ci0D_161039/0628D11170628031.html

●はじめてのマーケティング入門セミナー(6/28)

http://mg.sansokan.jp/r/c.do?B9J_2rM40_1tZ_hmp

●ワンフレーズの違いが売上を左右する！売れるキャッチコピーのつくり方(6/28) <<再掲>>

http://mg.sansokan.jp/r/c.do?AxM_2ouHV_1sH_hmp

●第7回 CiNet シンポジウム (6/29)

<http://cinet.jp/nict170629/>

●中堅・若手社員のための交渉力強化研修(6/29)

<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201703/D27170629015.html>

●「日中経済交流の更なる発展を目指して」

(りそなアジア・オセアニア財団セミナー)(6/29)

http://r26.smp.ne.jp/u/No/462531/ECsmjHH7ci0D_161039/0629D11170629014.html

●地球温暖化防止と地域科学技術 京都からのメッセージ(6/29)

<http://www.resik.jp/newsttopics/information/20170629.html>

●「MoTTo OSAKA オープンイノベーションフォーラム キックオフセミナー」

オープンイノベーションによるビジネスチャンスの創出(6/29)

http://r26.smp.ne.jp/u/No/462834/2HRPfcH7ci0D_161039/0629D22170629010.html

●<納期管理2>生産計画の立て方と進捗管理のあり方(6/29) <<再掲>>

http://mg.sansokan.jp/r/c.do?AB4_2peM5_1sS_hmp

●マレーシア・シンガポール最新投資環境セミナー(6/30)

http://r26.smp.ne.jp/u/No/462531/dJ10k4H7ci0D_161039/0630D11170630010.html

●起業・経営のGOAL(=Vision)必達ための1DAYワークショップ(6/30)

http://r26.smp.ne.jp/u/No/459831/57XiDBH7ci0D_161039/0626D27170626014.html

●「中小事業者のための省エネ・省CO2セミナー」(6/30)

～省エネ関連最新情報と工場・病院での省エネ取組み事例～

http://r26.smp.ne.jp/u/No/460054/Gix4J6H7ci0D_161039/0630D22170630016.html

●成長企業のための女性リーダー育成促進フォーラムー参加費無料ー(7/3)

<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201705/D27161201022.html>

●第34回大商中国語講座(中級)(7/4~計20回)

http://r26.smp.ne.jp/u/No/461810/fa0rJDH7ci0D_161039/0704D11170704018.html

●大阪大学 産学共創本部キックオフシンポジウム(7/4)

「社会課題からスタートし、未来社会を共に創ろう」

<http://www.uic.osaka-u.ac.jp/sympo170704/index.html>

●「部長・課長実力養成講座」(7/4)(再掲)

http://r26.smp.ne.jp/u/No/462833/cAQxGBH7ci0D_161039/0704D27170704019.html

●<会計・初級>はじめての決算書 読み方講座(7/5)

http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BfC_2soKp_1ue_hmp

●やさしい決算書の読み方講座(7/5)

決算書の数字の見方のポイントを丁寧に解説

<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201702/D27170705016.html>

●女性管理職・リーダー育成塾2017(全3講)(7/5、9/5、11/7)

<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201703/D27170705023.html>

●IT活用が企業の未来を救う!「攻めと守りのIT活用セミナー」(7/5)

http://r26.smp.ne.jp/u/No/460526/1blzfaH7ci0D_161039/0705D41170705012.html

●OEM契約セミナー ~国際的生産提携~OEM契約書の作成実務(7/6, 7/28)

http://r26.smp.ne.jp/u/No/462531/jGJNccH7ci0D_161039/0706D11170706012.html

●技術セミナー!熱硬化性プラの合成、成形、物性および高性能化(7/6)

http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BdS_2scCV_1u7_hmp

●「事例で解説!節税と税務調査のウソとホント」(南支部)

お金が残る節税・お金がなくなる節税 消費税増税にも備えて(7/6)

http://r26.smp.ne.jp/u/No/461805/9ILF02H7ci0D_161039/0706_186.html

●職場を牽引する 主任・係長養成講座(7/6)

<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201704/D27170706013.html>

●「事業承継のすすめ方・入門講座」(7/6)

http://r26.smp.ne.jp/u/No/461118/K0QTa8H7ci0D_161039/0706D14170706013.html

●熱硬化性プラスチックの合成、成形、物性および高性能化(7/6)

http://mg.sansokan.jp/r/c.do?AYF_2q0DU_1tx_hmp

●韓国ヘルスケア・化粧品・バイオビジネス商談会 2017(7/7)

http://r26.smp.ne.jp/u/No/462531/3aZ4BfH7ci0D_161039/0707D11170707019.html

●<原価管理1>原価の構造、算出方法とは?基礎から学ぶ原価管理(7/7)

http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BdP_2scCV_1u7_hmp

●『知っておきたい!インドネシアビジネスにおける魅力と課題』(7/7)

<https://anpi.cloudsrv.biz/asiacclub/pdf/indonesia.pdf>

●シーズ紹介!大阪の防災・減災に向けた取り組み(7/10)

http://mg.sansokan.jp/r/c.do?B2z_2rctW_1tC_hmp

●契約のしくみと法律実務基礎講座 ~トラブルを事前に回避する(7/11)

<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201704/D27170420018.html>

●「本当に欲しい学生を採用するための新卒採用実践セミナー」(7/11)

http://r26.smp.ne.jp/u/No/462471/082aJ9H7ci0D_161039/0711D26170711010.html

●海外企業と事業提携するための押さえておきたいポイント(7/11)

http://mg.sansokan.jp/r/c.do?B3P_2rctW_1tK_hmp

●交流会「ふらっと」(会員のみ・参加無料)(7/12)

http://r26.smp.ne.jp/u/No/462528/iGKdkGH7ci0D_161039/0712D35170712019.html

●はじめての税務実務基礎講座 法人税編<全2回>(7/12、19)

<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201703/D27170712014.html>

- 「定年退職・再雇用」対応実務講座(7/13)

<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201704/D27170713011.html>

- 【商談会】 香りに関する素材・技術・製品を持つ企業が大集合(7/13)

http://mg.sansokan.jp/r/c.do?B3Q_2rctW_1tK_hmp

- 最低限知っておきたい！食品表示ミスを防ぐための大切なポイント(7/14)

http://mg.sansokan.jp/r/c.do?B3S_2rctW_1tK_hmp

- 神戸医療産業都市クラスター交流会(7/14)

<http://konan-first.jp/info/detail.php?id=201705001>

- 健康経営セミナー2017 ～中小企業における「働き方改革」と「健康経営」～(7/19)

http://r26.smp.ne.jp/u/No/463178/Ah844gH7ci0D_161039/0719D15170719010.html

- (地独)大阪産業技術研究所 設立記念講演会(7/19)

第1部 思いついたら即行動！サラヤの事例と大阪の活性化案

第2部 IoTと協創によって社会イノベーションを実現する日立の取組み

<http://www.omtri.or.jp/>

- 『経営革新』の成功事例に学ぶ新ビジネスの育て方(7/19)

http://r26.smp.ne.jp/u/No/462737/CaEC51H7ci0D_161039/0719D13170719023.html

- <原価管理2>利益最大化に向けて！儲けにつながる原価管理(7/19)

http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BdQ_2scCV_1u7_hmp

- 中小企業のための「資金調達セミナー」(7/19)

<https://www.kinki.cci.or.jp/kentei/apply.php?seq=9613>

- 新しい市場・売り先の見つけ方講座(7/20)

<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201603/D27160721019.html>

- 「質問型営業」実践ワークショップ(7/21)

http://mg.sansokan.jp/r/c.do?B9H_2rM40_1tZ_hmp

- 『企業経営と知的財産』～特許で守る 特許を守る 事業戦略～ (7/21)

<http://www.m-osaka.com/jp/mobio-cafe/detail/001086.html>

- 「土曜日ビジネスプレゼン講座 <技術編>」(7/22)

http://r26.smp.ne.jp/u/No/458979/1eHuIFH7ci0D_161039/0722D27170722020.html

- これだけは知っておきたい債権回収(7/25)

http://mg.sansokan.jp/r/c.do?B3V_2rctW_1tK_hmp

- 【機能性フィルム展 2017】(7/26・27)

http://mg.sansokan.jp/r/c.do?BdL_2scCV_1u7_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>

- 仲間の積極的な協力を引き出し、大きな成果を残す(7/26)

http://r26.smp.ne.jp/u/No/460524/f8DiHFH7ci0D_161039/0726D27170726035.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?B40_2rctW_1tK_hmp

- 「貿易関係書類の読み方」セミナー(7/27)

～貿易実務を始めたばかりの方、この機会に貿易実務を再確認したい方へ～

http://r26.smp.ne.jp/u/No/462531/djSvKGH7ci0D_161039/0727D11170314033.html

- 貿易実務で使用される基本書類の取り扱い上の留意点を学ぶ(7/27)

<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201706/D11170314033.html>

【3】編集後記

先日、梅田の阪急百貨店に買い物に行きましたところ、ちょうど沖縄の物産展をしていたので

覗いてみました。行列が出来ているのは、なんと『琉球銘菓 三矢本舗』。

思わずサターアングギーが食べたいと行列の一番後ろに。しばらくし、商品をゲット。

店員さんに勧められたのですが、買わなかった“幻の味 ブルース”。

