

# Okahata

## NEWS LETTER

vol.31

2023  
05

フィジカルに。  
形に。



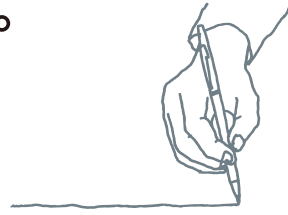
**CITE Japanで  
お待ちしております。**

**2023.5.17 wed ▶ 19 fri**  
**10:00~17:00 パシフィコ横浜**  
※最終日のみ16:00終了

社長から

# フィジカルに。形に。

岡畑典裕



形にしないと伝わらない。だから、書く。という前回の続編です。

目に見えないと、触れられないと、人の脳みそ／Creativityは起動しない気がしています。

だったら、フィジカルに触れるように、身近に、形にしちゃおう。


## 例えば、EV:

テスラを所有し、何度も乗ってみなければ、ガソリン車と「走るソフトウェア」の違いに気付けない。

## 例えば、海外に行くこと:

やらない理由探しと失敗しないことに長けたこの国でじっとしていたら、自由と失敗の国、“パリパリ”せっかちな人々の勢いに吹っ飛ばされなければ、健全な危機感は生まれない。

## 例えば、The Okahata Shoes:

触っていると、話が広がり、アイデアが浮かぶもの。アイデアをかき混ぜ続けた末に、イノベはやってくる。 <つナビ 

## 例えば、ツミキ:

大トラブル案件(お客さまゴメンナサイ)にも「辛い検品、借りは返す」と彫ったツミキを贈りました。“セカンドチャンス”の本気を伝え、チャレンジを続けるために。

## 例えば、シン・東京支店:

「人が建物を作り、建物が人を作る。We shape our buildings: thereafter they shape us」と言ったのはチャーチルですが、イノベ型商社等々、自由をいくら誌面で語っても、百聞は一見に如かず。僕らが目指す専門商社像が、より明確に伝わるオフィスです。用もなく、フラットお立ち寄りください!

フィジカルな、形あるものが、人を、未来を、希望を作る。

### **例えば、円陣(笑):**

弊社は今年から一本締めを廃止。WBCでのヌートバー式掛け声を採用しております。(ホンマかいな)



CITE Japanに、シン・東京支店に、さぁ行こう(サイコー)!  
CITE Japanで、シン・東京支店で、フィジカルにお会いしましょう。

---

### **ご報告:**

- 4月から、萩田が執行役員になりました!
- Okahata Awards 2022にて、佐藤がMVP受賞!  
「魚にプレゼンする男」(MVP受賞につき) [Click](#)
- 5月から、現コンテンツ・アドバイザーの須藤さんが、Chief Contents Evangelist (CCE)に就任。  
(社外アドバイザーのままですが、なにか?)

CCE須藤さんから、早速自己紹介代わりに初投稿!

「エバンゲリスト須藤の、Okahata Awards 2023 @シン・東京支店、潜入記」 [Click](#)

### **今月の目次:**

- 「CITE Japanブースご紹介」と弊社香粧品の取り組みと歴史について、坂出よりご説明します。
- 「今月の米本さん」もとい、「今月のくつナビ」  
自称、世界を股にかけるPerpetual Traveler米本が、再び世界を飛び回りつつ、靴の専門性(Material Excellence)を叫びます!

# CITE Japanで 会いましょう!

5月17日から3日間、待ちに待った、CITE Japan  
2023年@パシフィコ横浜。

アジアx天然系だけじゃない、岡畑興産の2023年の  
キャッチは

〇〇ってよく聞くけど…

身近な素材ですが、

**新しい発想と製法**で様変わり。

一度触ってみませんか?

ヒアルロン酸。だけど…シートやファイバー(粉じゃない)  
スクワラン。だけど…大豆由来(鮫じゃない)  
マイクロカプセル。だけど…生分解しますよ

それ以外にも、ひと捻りある面白商材、揃えてます。



## 展示品リスト

韓国 	<b>ヒアルロン酸</b> <a href="#">▶LINK</a> (新しい製法でパウダー、Wool(ファイバー化)、フィルム化も)
韓国 	<b>機能成分内包型エコカプセル</b> <a href="#">▶LINK</a> (セルロースなど生分解型被膜)
中国 	<b>植物由来スクワラン</b> <a href="#">▶LINK</a> (大豆由来)
韓国 	<b>アミノ酸系界面活性剤</b> <a href="#">▶LINK</a> (愛敬化学)
韓国 	<b>精製グリセリン</b> (バイオディーゼル由来(天然オイル由来))
韓国 	<b>オレフィン(C14-16)スルホン酸Na</b> <a href="#">▶LINK</a> (アジア最大級のスルホン化能力)
韓国 	<b>ポリアルキルグルコシド</b> (植物油脂由来)
中国 	<b>グリチルリチン酸ジカリウム</b> <a href="#">▶LINK</a> (野生甘草由来)
中国 	<b>IPMP</b> <a href="#">▶LINK</a> (広範な抗菌スペクトル)

**アジアx天然系と、ひと捻り。**

パシフィコ横浜でお待ちしております。

## 弊社香粧品ビジネスについて

少しだけ。

坂出 裕

韓流ドラマやK-POP他、韓国の海外戦略は目を見張るものがありますが、韓国コスメも、デザインや天然系トレンドを見事にマーケティングに落とし込み、すっかり世界のトップブランドとなっています。

弊社の香粧品ビジネスのスタートは、遡ること20年。韓国コスメが世界を席卷する随分前から、韓国大手化粧品メーカーへ原料販売を続けており、今では、**アモーレ・パシフィック**、**LG生活健康**、**愛敬グループ**のみならず、オンライン販売で勢いのある**OEMメーカー**向けにも原料販売中。そんな韓国での原料販売の知見を活かして、近年では、韓国発信のユニークな化粧品原料を日本のお客様に多くご使用いただいています。

### ■ 愛敬グループ

なかでも、愛敬グループは、自社で化粧品を生産する強みを活かし自社トップブランドに使用されるキー原料の外販も行っている特別なパートナー。界面活性剤においては、アジア最大級のスルホン化能力を有し、アニオン系はじめ各種界面活性剤やその周辺製品(グリセリンなど)を、岡畑興産グループが日本市場に販売しています。

近年では、大学との共同研究にも着手。愛敬化学の界面活性剤の特徴を活かし、増泡剤をセットにした処方提案も積極的に行っています。

愛敬グループとの20年来の販売仕入両面での取引実績と信頼関係をベースに、同社の強い製品を引き続き日本のお客様へお届けします！

## ■ ひと捻りある、メーカーさまと原料のご紹介

天然志向が謳われて久しいですが、私たちは、単に従来品コピーではなく、これまでにはない原料を由来として、新たな製法を用いた、**ひと捻りある、こだわりの天然系化粧品原料を、アジア拠点からソーシング**。お客様のBCPのみならず、様々な用途開発のお力になればと思っています。

環境保全といった点でも、欧州中心に具体的な規制が始まりつつあるマイクロプラスチック問題に着目し、セルロースなどを殻に用いた**生分解型エコカプセル** (Aro-capsule)の用途開発を行っています。香料を内包することで香りの残香性を上げることができることから柔軟剤やヘアケア製品への応用が進みすでに韓国の手回りメーカーで採用が決定。また水への溶解が懸念される油性機能材料やコスメティックオイルをカプセル化することで水系製剤での応用が可能。保湿成分や美容成分を内包させることでクリーム状スキンケア製品にも応用できると考えています！

---

デジタルも便利ですけど、最後はやっぱり、フィジカルにお会いしたいものです。パシフィコ横浜に、触りに来てください(なんか変な感じ、笑)

5月17日からの3日間、CITE Japanでフィジカルにお待ちしております。



自由な往来も活発化し、当社も海外拠点での経営会議を台湾から再開。その足で、台湾→ベトナム→韓国の靴工場を訪問し、日本の“置いてけぼり”をますます感じる、米本です。フットウェアの実生産は、台湾、韓国系の企業を中心に回っていて、日本(だけ)の常識が通用するとか、“Made in Japan”とか、もう過去のお話。グローバルブランドの地産地消の方針のもと、新たなサプライチェーンを構築、開発品を矢継ぎ早に出し続ける同業他社材料メーカー。新しい技術を積極的に受け入れていく靴受託工場。そんな“バリバリ”韓国、せっかち台湾勢が闊歩する靴業界で、日本企業が生き残っていくには、かなりのマインドチェンジがいるのかな、と思っている次第。

世界各地、靴生産の最前線で働く弊社スタッフが大事にするのは、“マテリアル・エクセレンス”。くつナビから、“できることは無限大”な注目靴材料をピックアップしましたので、ぜひご覧ください！

## くつナビ CONTENTS

- **ウールマーク 認証とは？** [▶LINK](#)  
基準や種類・メリットも
- **くつナビ番外編 ショッピングカートも除菌。** [▶LINK](#)  
水拭き不要で安全なウィルス除去剤ありました！
- **軽くて高反発。パフォーマンスアシスト素材** [▶LINK](#)
- **カーボンニュートラルとは？** [▶LINK](#)  
具体的な取り組みや必要性を詳しく解説
- **EVA素材とは？** [▶LINK](#)  
その特徴や使われる製品をご紹介します！

くつナビ▼



ニュースレター▼



---

## ■ 編集後記

### 「追悼」のその先

(社内報Gazette2023年4月号より転載)

2023年3月28日、坂本龍一の命が尽きた。「YMO」時代から聴き続けてきた私にとって、彼の死は、ガン闘病中で命の灯がわずかであることは十分わかってはいたけれど、やはりショックだった。その夜は〈レクイエム〉をかけ続けた。彼の死は海外でも大きく報道され、BBCは“In Japan he was also famous as an environmental campaigner, especially after the 2011 Fukushima nuclear meltdown.”と、音楽家であると同時に環境活動家でもあったことを伝えている。

彼が亡くなったその日は久しぶりに映画館を訪れ、「Winny」を観ていた。Winnyは、金子勇が開発し2002年5月に2ちゃんねるで公開したP2P型のファイル共有ソフトだ。映像や音声など、メールやネットでは共有が難しかった大容量ファイルをやりとりするためのソフトで、技術そのものに違法性はなかったものの、アップロードされたファイルに著作権違反のものも多く、彼は著作権法違反ほう助の疑いで2004年5月に逮捕された。裁判で弁護団は“殺人に使われたナイフを作った職人に罪が問われるのか”と、彼の逮捕の不当性を訴え、裁判費用の多くはWinnyユーザーの寄付によって賄われた。

2006年3月当時の安倍官房長官がWinnyの使用禁止を呼びかけたりもしたが、それでもユーザーが減ることはなかった。同年12月の第一審で金子に有罪判決が言い渡され、2011年12月に最高裁で無罪が確定するまで7年余を要した。その間、03年にiTunesによるダウンロード音楽配信サービスの開始、04年P2PベースのSkypeがリリースされ、06年GoogleがYou Tubeを買収、07年には初代iPhoneが発売されている。彼の逮捕によって日本のP2P技術が大きく後れをとったと言われているのは、自明の理だろう。無罪が確定した2年後、金子は42歳という若さで亡くなった。

天才プログラマーと言われた金子の原動力は「面白い」だった。無罪確定後、彼は「裁判で私が有罪になるよりは、無罪になる方がプログラマーにとっていいだろうと思って頑張りました。若い人は頑張って張り切ってすごいプログラムを作ってください」と、ともすれば委縮しがちな若い開発者にエールを送った。



Fukushimaの後、自然エネルギーの開発にもっと力を尽くしていたら、コロナの時にまともなソフトが活用できていたら……。そして今、坂本龍一が最後まで保存を訴えていた神宮外苑の1000本（新宿区内では3000本）の樹木のみならず、有栖川公園、葛西臨海公園で多くの樹木伐採計画が進んでいる。Ars longa, vita brevis——坂本が好んだとされる一節だが、Ars には単に「芸術」だけでなく、彼の求めた「平和・非戦・脱原発」を実現させる「技術」への思いも込められているように感じる。

二人の死に心から哀悼の意を表す。しかし、様々な事件の多さに紛れて大切なことを忘れてしまつては元も子もない。一人ひとりの人生は短いけれど、語り継ぎ、継承し、創造し、行動し続けることこそ、真の追悼と言えるのではないか。(kiki)

ニュースレター **バックナンバー**はこちら



岡畑興産株式会社 ニュースレター／毎月発行

2023年5月10日号

発行：岡畑 典裕

**岡畑興産株式会社**

大阪府大阪市中央区島之内1-5-6

TEL：06-6251-8252 FAX：06-6251-8278

**Okahata**  
OKAHATA&CO.,LTD

OKAHATA NEWS LETTER  
2023.5.10 / Issue 031

© 2023 オカハタとアイデアと