

報道関係各位

平成 29 年 3 月 30 日  
UBM ジャパン株式会社

## 『ファインケミカルジャパン 2017(第 1 回)』

### 開催のお知らせ

## 新製品開発・改良のための次世代化学技術展

「ファインケミカルジャパン 2017」は、様々な産業メーカーが新製品の開発促進を目的とし、  
素材や材料の研究・開発をする化学メーカー等とのマッチングを実現。

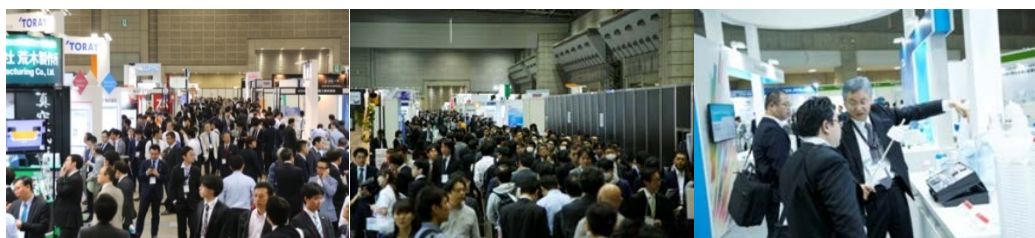
### 更なる生活向上を目指して～まだ誰も成し得ていないことへの挑戦

様々な産業分野における多種多様な製品開発の歴史において重要な役割を担ってきた化学業界。世界的な環境規制の強化や日常生活における健康志向の高まりの中、化成品の高機能化が進むとともに、より快適な生活環境の実現のための新たな機能性素材の開発への期待は一段と高まっている。実際に、アパレル業界における高機能衣類開発や航空機・自動車の座席シート素材の改良等が進む中、今後更に高機能化成品に対するニーズが高まるのは必然と言える。

しかし、このようなユーザー側からのニーズの高まりにも関わらず、化学メーカーが自社の先端技術や化成品を国内外にむけ広く発表するための機会が日本には存在せず、そのため、自社の開発した技術が「どの産業分野において、どのように転用されるのか」というユーザーニーズを把握するための機会に恵まれていないといった声が多数聞かれる。

こういった業界関係者の声に応えるべく、医薬・化学専門展示会をはじめ世界で 550 の B2B イベントを主催する UBM は、来月 4 月 19 日(水)～21 日(金)の 3 日間、東京ビッグサイトにて『ファインケミカルジャパン 2017(第 1 回)』を開催する。

■公式サイト：<http://www.finechemicals-japan.com/>



## ■開催概要

---

- 【名称】ファインケミカルジャパン 2017 (第1回)
- 【会期】2017年4月19日(水)～21日(金) 10:00-17:00
- 【会場】東京ビッグサイト 東1ホール
- 【主催】UBM ジャパン株式会社
- 【後援】経済産業省、(国研)科学技術振興機構、(国研)理化学研究所、化成品工業協会、(公社)日本化学会、(一社)日本塗料工業会、(公社)日本分析化学会、文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム
- 【出展】化学メーカー、受託会社(分析、製造等)、機器・装置メーカー、商社、流通 など
- ＜出展対象製品 一例＞
- 高分子材料●有機材料●無機材料●炭素製品●コーティング材料●電池関連材料●有機EL材料●光触媒関連素材●耐熱性素材●導電性材料
  - 発光材料●機能性色素●表示部材●プラスチック材料●膜関連材料
  - 化学繊維●不織布●無機繊維●高機能樹脂●工業用薬品●フィルム材
  - シート材●合成ゴム●添加剤●界面活性剤
- など
- 【来場】研究、設計、開発部門、購買・資材調達、市場開発、マーケティングなど
- ＜来場対象業種 一例＞
- 電子部材●塗料●化粧品●食品●環境●エネルギー●IT/情報通信
  - 自動車●医薬品●農薬●建材●繊維●水処理●フィルム●プラスチック
- など
- 【来場数】10,000名(見込み)
- 【URL】 <http://www.finechemicals-japan.com/>
- 【来場事前登録】[https://www.ubmjapan-group.com/finechemicals/form/visitor\\_regist.php](https://www.ubmjapan-group.com/finechemicals/form/visitor_regist.php)
- 【セミナー一覧】<https://www.ubmjapan-group.com/finechemicals/seminar/seminar.php>

### ＜メディアパートナー＞

(株)日刊工業新聞、(株)産業新聞社、(株)産業タイムズ社、シーエムシー出版、(株)アペルザ、テックタイムス、サイエンス&テクノロジー(株)、(株)グローバルインフォメーション、DMカードジャパン(株)、(特非)分析産業人ネット、(株)科学新聞社、(株)理工出版社

[2017年3月30日現在]

**【併 催】**

CPhI Japan 2017(国際医薬品原料・中間体展)

ICSE Japan 2017(製薬業界受託サービスエキスポ)

P-MEC Japan 2017(医薬品原料 機器・装置展)

BioPh Japan 2017(バイオフィーマージャパン)

InnoPack Japan 2017(DDS・医薬品包装展)

ヘルスケア IT

MEDTEC Japan 2017( 医療機器の設計・製造展)

Electro Med Japan 2017(医療用エレクトロニクス展)

Smart Health Japan 2017(医療・ICT・在宅医療展)

Care・Welfare Robot&Device Expo 2017(介護・福祉 ロボット&機器 開発展)

Test Kit Japan 2017 (検査キット完成品 & 開発展)



**展示会出展社**



荒川化学工業(株)、(株)AndTech、(株)飯島機械製作所、イノベーションリサーチ(株)、(国研)科学技術振興機構、(株)環境技術研究所、関西電子(株)、倉敷繊維加工(株)、クラボウ、(株)グローバルインフォメーション、高圧化学工業(株)、サイエンス&テクノロジー(株)、(株)産業新聞社、(株)シーエムシー出版、中外化成(株)、DMカードジャパン(株)、(株)ディスコ、東京インキ(株)、東京ダイレック(株)、東洋合成工業(株)、(特非)分析産業人ネット、(株)ナード研究所、(株)西村機械製作所、日機装(株)、日星産業(株)、ニッポン高度紙工業(株)、(公社)日本化学会、日本化学工業(株)、(公社)日本分化学会、(株)ノリタケカンパニーリミテド、ハニカム・テクノロジー(株)、日立化成テクノサービス(株)、富士フイルムファインケミカルズ(株)、松尾産業(株)、三井化学(株)、ほか海外 20 社

<出展社リスト・製品情報> <http://www.finechemicals-japan.com/complist/?v=sh>

[2017年3月30日現在]



**基調講演**



**【4月19日(水)9:30 - 10:30】**

**しなやかなタフポリマーを用いた材料革命**

内閣府 革新的研究開発推進プログラム プログラム・マネージャー

国立大学法人 東京大学 教授 伊藤 耕三 氏

**【4月20日(木)9:30 - 10:30】**

**自動車産業の将来変化**

デロイトトーマツコンサルティング合同会社

デロイトエクスポネンシャル シニアマネジャー 尾山 耕一 氏

**【4月21日(金)9:30 - 10:30】**

**新しい素材産業への期待**

経済産業省 造産業局素材産業課革新素材室 革新素材室長 井上 悟志 氏

<基調講演スケジュール>

<https://www.ubmjapan-group.com/finechemicals/seminar/keynote.php>

[2017年3月30日現在]



特別講演 [一部掲載]



**【4月19日(水)10:45 - 11:45】**

**Material Medtech～素材・化学と医療機器の融合による新産業創出へのチャレンジ～**

(株)産業革新機構 専務取締役 共同投資責任者(Co-CIO) 土田 誠行 氏

MedVenture Partners(株) 代表取締役社長 大下 創 氏

ユニバーサル マテリアルズ インキュベーター(株)パートナー 木場 祥介 氏

**【4月19日(水)12:15 - 13:15】**

**新素材 LIMEX による 世界に向けたマテリアルソリューション**

(株)TBM 代表取締役社長 山崎 敦義 氏

(株)TBM 経営企画室 執行役員 兼 経営企画室長 山口 太一 氏

**【4月19日(水)15:00 - 16:30】**

**三井化学と rimOnO が切り拓く新しい乗り物とモノづくりの可能性**

(株) rimOnO(リモノ) 代表取締役社長 CEO 伊藤 慎介 氏

三井化学(株) 研究開発本部 R&D 戦略室 室長 扇澤 雅明 氏

**【4月20日(木)15:15 - 16:15】**

**宇宙エレベーターの現状と未来**

東海大学 清水教養教育センター／理学部 講師

(一社)宇宙エレベーター協会 フェロー 佐藤 実 氏

【4月21日(金)10:45 - 11:45】

**日本のお家芸で新産業を創出！**

**～遺伝子組換えカイコによる有用タンパク質・新機能素材の生産～**

農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究開発官 水元 伸一 氏

(国研)農業・食品産業技術総合研究機構

生物機能利用研究部門 新産業開拓研究領域 新素材開発ユニット長 亀田 恒徳 氏

【4月21日(金)10:45 - 11:45】

**炭素繊維強化プラスチック(CFRP)の航空機構造への適用**

(国研)宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 構造・複合材技術研究ユニット

ユニット長 岩堀 豊 氏

<特別講演スケジュール>

<https://www.ubmjapan-group.com/finechemicals/seminar/special.php>

[2017年3月30日現在]



コンファレンス [一部掲載]



【4月20日(木)13:45 - 14:45】

**帯電性ナノバブルが世界を変える: 語られて来なかった微細気泡の機能性ガス種と異なる帯電特性による効果の実際**

九州大学 先端医療イノベーションセンター プロジェクト部門 大平開発チーム 特任教授

日本マイクロ・ナノバブル学会・理事長 大平 猛 氏

【4月21日(金)12:15 - 13:15】

**「粘土」による次世代自動車やスマートフォンの創造**

産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門 首席研究員 蛭名 武雄 氏

【4月21日(金)13:45 - 14:45】

**TEMPO 酸化セルロースナノファイバーに関する今後の応用展開**

東京大学 生物材料科学専攻 教授 磯貝 明 氏

【4月21日(金)13:45 - 14:45】

**超伝導グラフェンの作製とその電子デバイスへの応用**

東北大学 材料科学高等研究所 助教 菅原 克明 氏

東北大学 材料科学高等研究所 教授 高橋 隆 氏

**【4月21日(金)15:15 - 16:15】**

**完璧な電気・熱特性を実現する銀焼結接合技術**

大阪大学 産業科学研究所 教授 菅沼 克昭 氏

＜コンファレンススケジュール＞

<https://www.ubmjapan-group.com/finechemicals/seminar/conference.php>

[2017年3月30日現在]

**UBM とは:** <http://www.ubmjapan.com/>

UBM は、英国に本部を置く国際メディア企業。30 以上の国と地域に 5,500 人のスタッフを配し、世界各国で 550 を超える B2B の国際イベントを主催するとともに、250 誌を超えるビジネス業界誌の発行、そして 400 以上の WEB 情報配信サイトの運営を実施。

UBM の日本オフィスとして発足した UBM ジャパン株式会社は、世界各国の UBM オフィスと連動しながら、海事、医薬、医療機器、健康、食品、美容、ジュエリー、IT、ファッションなど様々な産業分野において展示会やセミナーの主催を行い、日本企業そして日本市場に携わる世界の企業にとっての新たなビジネスコミュニケーションの場を創造。

**ジャパンライフサイエンスウィークとは:** <http://www.japanlifescienceweek.com/>

医薬品開発、医療機器開発の為に 12 の専門展示会を同時開催。6 万人を超える製薬/医療機器業界関係者が集結する日本最大級のライフサイエンスの総合展。これからの日本経済を牽引する重要産業であるライフサイエンス分野に関わる 12 の専門展示会を 1 つに統括し、業界の壁を超えた新たなビジネスチャンス創造の場を提供する。

**本件に関するお問い合わせ先**

ファインケミカルジャパン 2017 運営事務局

UBM ジャパン株式会社(担当: 椎名、権田)

TEL: 03-5296-1020 FAX: 03-5296-1018

Email: [info@finechemicals-japan.com](mailto:info@finechemicals-japan.com)