

# 「国際粉体工業展東京2016」

## 開催要項

### 1. 開催の趣旨および目的

近年における粉体技術の進展は著しいものがあり、化学、食品、薬品、鉱業など幅広い製造業はもとより、近年注目を浴びている環境、エネルギー、ナノテクノロジーなどにも関わる基盤技術であり、我が国の実体経済を支える屋台骨のひとつであると考え、粉体工業展を通してその重要性をアピールする必要があると思われる。

今回で21回をかぞえる本展示会は、「この一粒 … 夢をかたちに一粉の技術」をテーマに、ますます増大する国内外のニーズに対応した粉体技術・関連機器の最新情報を提供する場であり、産・官・学の技術交流および粉体技術に関連する産業の発展に寄与することを目的として開催するものである。

### 2. 主 催：

一般社団法人日本粉体工業技術協会  
〒600-8176 京都市下京区烏丸通り六条上ル北町181 第5キョートビル7F  
Tel. 075-354-3581 Fax. 075-352-8530

### 3. 後 援：

関係省庁、他

### 4. 特別協賛：

粉体工学会／公益社団法人化学工学会／一般社団法人製剤機械技術学会／日刊工業新聞社／フジサンケイ ビジネスアイ（以上申請予定）

### 5. 協 賛：

塩ビ工業・環境協会／カーボンブラック協会／一般財団法人化学研究評価機構／化成  
品工業協会／環境資源工学会／一般財団法人機械振興協会／合成ゴム工業会／骨材  
資源工学会／材料技術研究協会／公益社団法人産業安全技術協会／一般社団法人産  
業環境管理協会／一般社団法人色材協会／一般社団法人資源・素材学会／人工軽量  
骨材(ALA)協会／製粉協会／石油化学工業協会／石灰石鉱業協会／一般社団法人セ  
メント協会／耐火物技術協会／タングステン・モリブデン工業会／一般社団法人電池工業  
会／東京科学機器協会／ナノ学会／一般社団法人ナノテクノロジービジネス推進協議会  
／日本エアロゾル学会／一般社団法人日本化学工業協会／一般社団法人日本機械学  
会／公益社団法人日本空気清浄協会／一般社団法人日本計量機器工業連合会／公益  
社団法人日本下水道協会／一般社団法人日本建設機械施工協会／一般社団法人日本  
砕石協会／公益社団法人日本材料学会／一般社団法人日本産業機械工業会／一般社  
団法人日本試薬協会／一般社団法人日本食品機械工業会／一般社団法人日本食品工  
学会／公益社団法人日本水道協会／日本製薬工業協会／日本製薬団体連合会／日本  
石灰協会／日本石鹼洗剤工業会／公益社団法人日本セラミックス協会／一般社団法人  
日本鉄鋼協会／一般社団法人日本電気計測器工業会／日本塗装技術協会／一般社団  
法人日本塗料工業会／一般社団法人日本乳業協会／日本粘土学会／一般社団法人日  
本農業機械工業会／日本肥料アンモニア協会／一般社団法人日本ファインセラミックス  
協会／日本プラスチック工業連盟／日本フレキシブルコンテナ工業会／日本粉末冶金工  
業会／日本無機薬品協会／日本薬科機器協会／一般社団法人ニューガラスフォーラム  
／一般社団法人表面技術協会／一般財団法人ファインセラミックスセンター／一般社団  
法人粉体粉末冶金協会（以上申請予定）

6. 展示会事務局：株式会社シー・エヌ・ティ  
〒101-0041 東京都千代田区神田須田町1-24-3 FORECAST神田須田町4F  
Tel. 03-5297-8855 Fax. 03-5294-0909
7. 開催日時： 2016年11月30日(水)―12月2日(金) 10:00-18:00(但し最終日は10:00-17:00)
8. 開催場所： 東京ビッグサイト 東1・2・3ホールおよび会議棟
9. 開催規模： 320社/1,030小間(予定)
10. 併催行事： 特別講演/最新情報フォーラム(食品、粉体シミュレーション、先端材料)/  
粉体工学入門セミナー/粉じん爆発情報セミナー/ナノ粒子利用技術セミナー、他
11. 同時開催： 粉体工学会秋期研究発表会
12. 入場登録料： 1,000円(招待状持参・Webによる事前登録者および学生は無料)
13. 展示内容： 製造・プロセス機器ゾーン  
粉砕装置/ふるい分け装置/分級装置/ろ過装置/混合装置/混練装置/造粒装置  
/コーティング装置/乾燥装置/供給装置/輸送装置/分散装置/集じん装置  
/成形装置/表面改質装置/包装装置/焼成装置/他  
計装・測定、ラボ機器ゾーン  
計測機器/計装機器/ラボ機器/制御システム/FA 装置/他  
材料、エンジニアリング・情報ゾーン  
新素材/フィルター材/スクリーン/機能性粉体/エンジニアリング/受託加工サービス  
/出版/コンピュータシステム/助剤/他  
先端材料ゾーン  
ナノマテリアル/電池材料/医薬品材料/食品用材料/複合材料/材料製造法/他  
粉体シミュレーションゾーン  
粉体シミュレーションソフト
14. その他： 後援、特別協賛、協賛団体からの賛助金、寄付金等は一切受け付けないものとする。  
(展示会ホームページ：<http://www.appie.or.jp>)