

JFEケミカル、ケミカルマテリアルJAPAN2019へ初出展

JFEケミカル株式会社(以下、「JFEケミカル」 URL: <http://www.jfe-chem.com>)は、2019年9月18日(水)から19日(木)まで、横浜市で開催されるケミカルマテリアルJAPAN2019(主催:化学工業日報社)に初参加し、JFEケミカルが展開している「機能性化学品」を出展、紹介します。

この展示会は、当社が出展する先端化学材料・素材総合展と化学物質管理ミーティングおよび産業安全フォーラムを併設開催する、化学産業領域を対象とする総合展示会です。

■ 当社の紹介

- ・JFEケミカルは、JFEグループの化学事業分野の中核を担い、世界有数のタール蒸留能力を有する化学会社です。
- ・その中で機能性化学品の4つの分野では、高品位な各種製品の提供により、お客様の製品の高性能化、高品質化ニーズに応じて、社会に貢献しています。今回はその「機能性化学品」のご紹介です。

■ 機能性化学品の紹介

- ・「精密化学品」: インデン、フルオレン類をはじめとするユニークな樹脂素材製品で、オンリーワンと呼べる革新的な製品や、世界一のシェアを誇る製品もあります。
- ・「電池材料負極材」: 人造黒鉛・被覆天然黒鉛およびハードカーボンを量産しています。高容量・高出力・高耐久性等の優れた特長を有し、今後の大きな成長が期待されています。また、電動車の世界最大市場である中国では宝武鋼鉄グループ(宝武炭材料科技有限公司)と合弁会社を設立し、ニードルコークス系負極材事業にも進出しました。
- ・「磁性材」: 酸化鉄からフェライトコアまで一貫生産するのは世界でJFEグループのみであり、車載用途から産業用途まで幅広い分野でお客様の高機能化ニーズにお応えしています。
- ・「プラスチック成形材」: ガラス繊維とポリプロピレンを抄紙法で均一に混合したシート状のプレス成形基材です。さらに発泡剤を含有させることでより高い吸音性、断熱性を発現することができ、天井やトランクトリム等の自動車内装材やアンダーカバーなどの自動車外装材に採用されています。

【主な出展内容】

- ・人造黒鉛、被覆天然黒鉛およびハードカーボン素材
- ・宝武鋼鉄グループ(宝武炭材料科技有限公司)との電池材料負極材の合弁事業
- ・特殊フェノール、ポリイミドワニス、高機能樹脂原料
- ・DCDCコンバーター用トランス用コア
- ・プラスチック成形材

※ その他、開発品も含めて、現地にてご紹介致します。

【出展情報】

・会期 :2019年9月18日(水)~9月19日(木)

・開場時間:9:00~17:00

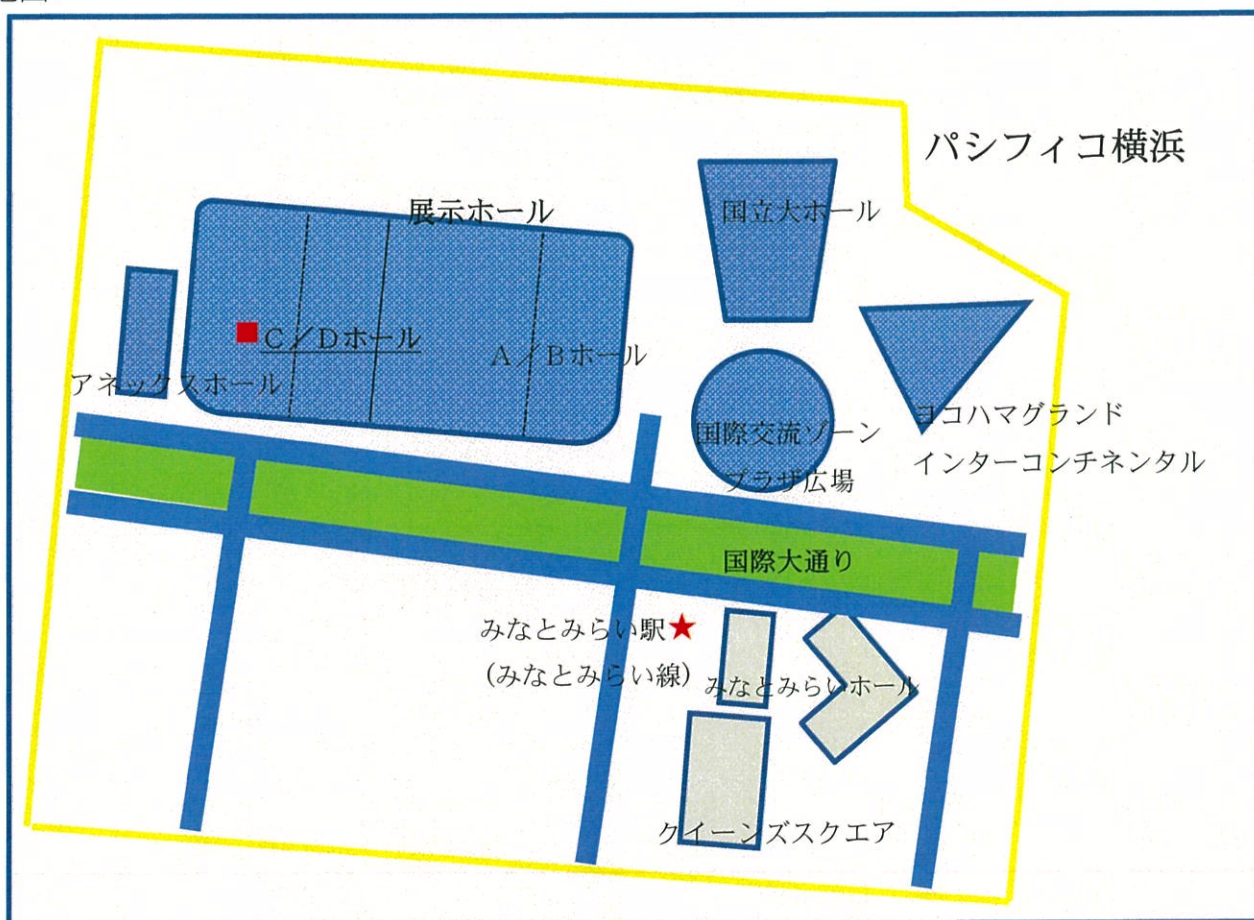
・会場 :パシフィコ横浜 展示ホールC・D

<https://www.chemmate.jp>

<出展ブースのイメージ>



<地図>



<展示ホール内>



以上

本件に関するお問い合わせは、下記にお願い致します。
JFEケミカル株式会社 総務部 TEL 03 (5820)6505