## 「第 14 回プラスチックジャパン」への出展 につきまして

このたび当社は、2025 年 11 月 12 日(水)から 14 日(金)まで幕張メッセで開催される『高機能素材 Week 2025』の展示会のひとつである『第 14 回プラスチックジャパン』に出展します。高機能素材 Week とは、機能性フィルム・プラスチック・セルロース・炭素繊維複合材・金属・セラミックスなどの最先端の素材技術が一堂に出展する世界最大規模の展示会です。

#### (当社の紹介)

当社 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(コールケミカル会社)です。

当社は、2035年に向けた長期ビジョン「ありプロ Vision 2035」を策定し、「TEAM CHEMISTRY」を掲げて地球資源を最大限に活用し、世界が驚く素材の創出を目指しています。独自技術による唯一無二の製品開発、グローバル市場での存在感強化、最先端需要への対応を重視し、5つの C (Chemistry、Collaboration、Contribution、Coal Chemical、Challenge)を原動力に新規分野や海外展開にも挑戦しています。社員一人ひとりが「My プロジェクト」を策定し、主体的にビジョン達成へ取り組む体制を構築しています。

#### (出展内容の紹介)

事業面では、石炭化学を基盤に、以下の4分野で機能性材料の展開を進めております。

- ▼電池材料:LIB 向け負極材料やバインダーを開発。EV や蓄電システムに対応。
- ▼磁性材料:酸化鉄からフェライトコアまでの一貫生産体制で、高品位の素材を提供。 電気電子機器や自動車の電動化などに貢献。
- ▼精密化学品:インデン、フルオレンをはじめ特徴的な芳香族化合物をポリイミド原料、 光学材料、封止材やフォトレジスト原料などの情報通信分野に展開。ベンゾオキサ ジンやビスマレイミドなど高機能樹脂も供給。
- ▼プラスチック成形基材:自動車部品向けに軽量・高強度の「KPシート」を量産。リサイクル技術開発にも注力。

本展示会では、精密化学品の中でも特に有望視されている「情報通信」「モビリティ」の分野に焦点を当てて、それぞれに適した材料(例:熱・電気特性に優れた製品/開発品)や具体的な用途についてご紹介します。当社の提供する機能性材料には、石炭化学由来のユニーク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。分子設計から量産まで一貫した技術力で、持続可能なものづくりを支える高付加価値材料を創出しています。是非、当社ブースへお越しください。

# (出展情報)

会期 :2025年11月12日(水)~11月14日(金)

開場時間 :10:00~18:00 ※最終日は17:00まで

会場 :幕張メッセ(千葉県千葉市) 最寄駅 海浜幕張駅(京葉線)

# 弊社ブースご案内(幕張メッセ内)

第3ホール:小間番号「17-34」

### JFE ケミカルの出展ブースのイメージ



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) 精密化学品部 03-5820-6551