

2002年3月18日
三井化学株式会社
住友化学工業株式会社

三井住友ポリオレフィン、4月の営業開始にあたって

三井化学と住友化学は、2002年4月1日の三井住友ポリオレフィン(株)(SMPPO)の営業開始に向けて準備を進めていますが、人事、組織、営業所、シンボルマーク等が決定しましたので、お知らせいたします。

1. 役員	会長	園田	隆一
	社長	榊	由之
	常務取締役	桑原	信隆
	常務取締役	阪本	良嗣
	取締役	永尾	経夫
	取締役	佐藤	伸夫
	取締役(非常勤)	篠原	善之
	取締役(非常勤)	石飛	修
	監査役	高橋	哲夫
	監査役(非常勤)	江副	禎人
	監査役(非常勤)	亀井	康夫

2. 組織・人員	組織は別紙(1)のとおりです。
	人員は次の通りです。 本社間接部門() 34名
	事業部門 176名
	研究部門 185名
	(合計 395名)
	うち三井からの出向は214名、住友からは181名
	(常勤役員、企画管理部、技術開発部生産技術グループ、 技術開発部研究企画グループ)

3. 人事	人事は別紙(2)のとおりです。
-------	-----------------

4. 事業所と所在地	
本社	東京都中央区新川二丁目27番1号 東京住友ツインビル TEL: 03-5543-5400
名古屋支店	名古屋市中区錦一丁目13番26号 三井生命名古屋 伏見ビル TEL: 052-232-3366

大阪支店 大阪市中央区北浜四丁目5番33号 住友ビル
TEL: 06 - 6220 - 3535
福岡 福岡市中央区天神二丁目14番13号 天神三井ビル
TEL: 092 - 715 - 6936
SMPO 研究所 (北袖) 千葉県袖ヶ浦市北袖2番1
TEL: 0438 - 63 - 1241
SMPO 研究所 (長浦) 千葉県袖ヶ浦市長浦580番地30
TEL: 0438 - 64 - 2450

5. シンボルマーク等のデザイン 別紙(3)のとおりです。

6. 商品名は次のとおりです。

ポリエチレン

ハイゼックス	[高密度ポリエチレン]
スミカセン	[低密度ポリエチレン]
スミカセンL	[C4直鎖状低密度ポリエチレン]
ネオゼックス	[中密度ポリエチレン]
ウルトゼックス	[HAO直鎖状低密度ポリエチレン]
エポリユー	[メタロセン直鎖状低密度ポリエチレン]
エポリユーP	[メタロセンプラストマー]

ポリプロピレン

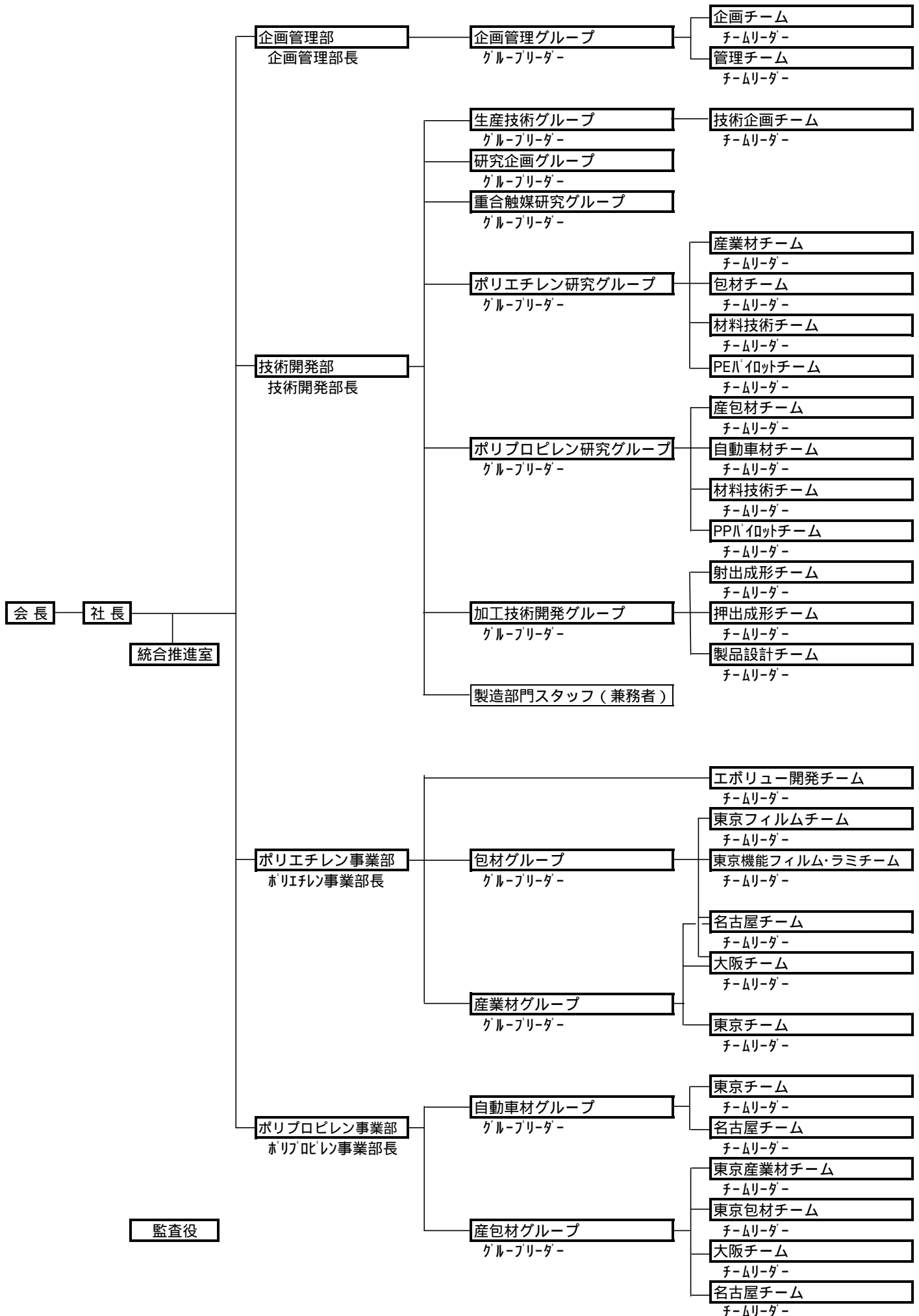
三井住友ポリプロ	[ポリプロピレン]
エクセレン	[超低温シーラントポリプロピレン]
スミストラン	[ガラス長繊維強化ポリプロピレン]

以上

本件に関する問い合わせ先

三井化学株式会社
IR・広報室
03 - 3592 - 4060

住友化学工業株式会社
総務部広報チーム
03 - 5543 - 5102



三井住友ポリオレフィンの人事

: ライン部長以上

会長	園田 隆一(そのだ りゅういち)
社長	榊 由之(さかき よしゆき)
常務取締役ポリエチレン事業部長	桑原 信隆(くわばら のぶたか)
常務取締役ポリプロピレン事業部長	阪本 良嗣(さかもと よしつぐ)
取締役企画管理部長	永尾 経夫(ながお みちお)
取締役技術開発部長	佐藤 伸夫(さとう のぶお)
取締役(非常勤)	篠原 善之(しのはら よしゆき)
取締役(非常勤)	石飛 修(いしとび おさむ)
監査役(常勤)	高橋 哲夫(たかはし てつお)
監査役(非常勤)	江副 禎人(えぞえ よしひと)
監査役(非常勤)	亀井 康夫(かめい やすお)
企画管理部企画管理グループリーダー	斎藤 精一郎(さいとう せいいちろう)
企画管理部企画管理グループ	
企画チームリーダー	井筒 秀夫(いづつ ひでお)
企画管理部企画管理グループ	
管理チームリーダー	黒川 知則(くろかわ とものり)
技術開発部生産技術グループリーダー	長嶋 暉(ながしま ひかる)
技術開発部生産技術グループ	
技術企画チームリーダー	外山 敏樹(そとやま としき)
技術開発部研究企画グループリーダー	植野 光平(うえの こうへい)
技術開発部重合触媒研究グループリーダー	伊牟田 淳一(いむた じゅんいち)
技術開発部	
ポリエチレン研究グループリーダー	細田 覚(ほそだ さとる)
技術開発部ポリエチレン研究グループ	
産業材チームリーダー	永野 伸一(ながの しんいち)
技術開発部ポリエチレン研究グループ	
包材チームリーダー	浜田 直士(はまだ なおし)
技術開発部ポリエチレン研究グループ	
材料技術チームリーダー	鈴木 靖朗(すずき やすろう)

技術開発部ポリエチレン研究グループ	
PEパイロットチームリーダー兼	
ポリプロピレン研究グループ	
PPパイロットチームリーダー	若松 和気(わかまつ かずき)
技術開発部	
ポリプロピレン研究グループリーダー	平岡 康行(ひらおか やすゆき)
技術開発部ポリプロピレン研究グループ	
産包材チームリーダー	江原 健(えばら たけし)
技術開発部ポリプロピレン研究グループ	
自動車材チームリーダー	阿曾 宏貴(あそ ひろたか)
技術開発部ポリプロピレン研究グループ	
材料技術チームリーダー	辻 光慈(つじ みつじ)
技術開発部	
加工技術開発グループリーダー	松本 正人(まつもと まさひと)
技術開発部加工技術開発グループ	
射出成形チームリーダー	秋元 英郎(あきもと ひでお)
技術開発部加工技術開発グループ	
押出成形チームリーダー	永松 龍弘(ながまつ たつひろ)
技術開発部加工技術開発グループ	
製品設計チームリーダー	長田 誠(ながた まこと)
ポリエチレン事業部	
エポリユー開発チームリーダー	平原 光(ひらばら ひかる)
ポリエチレン事業部	
包材グループリーダー	大西 剛義(おおにし たけよし)
ポリエチレン事業部包材グループ	
東京フィルムチームリーダー	城戸 朗(きど あきら)
ポリエチレン事業部包材グループ	
東京機能フィルム・ラミチームリーダー	小林 加昌(こばやし ますあき)
ポリエチレン事業部包材グループ兼産業材グループ	
大阪チームリーダー	小原 守(こばら まもる)
ポリエチレン事業部包材グループ兼産業材グループ	
名古屋チームリーダー	野沢 正(のざわ ただし)
ポリエチレン事業部	
産業材グループリーダー	岩淵 滋(いわぶち しげる)
ポリエチレン事業部産業材グループ	
東京チームリーダー	末永 寿彦(すえなが としひこ)

ポリプロピレン事業部 自動車材グループリーダー	貞利 甫（さだとし はじめ）
ポリプロピレン事業部自動車材グループ 東京チームリーダー	小川 剛（おがわ つよし）
ポリプロピレン事業部自動車材グループ 名古屋チームリーダー	萩原 健二郎（はぎわら けんじろう）
ポリプロピレン事業部 産包材グループリーダー	猿渡 定（さわたり さだむ）
ポリプロピレン事業部産包材グループ 東京産業材チームリーダー	三浦 隆（みうら たかし）
ポリプロピレン事業部産包材グループ 東京包材チームリーダー	大野 友久（おおの ともひさ）
ポリプロピレン事業部産包材グループ 大阪チームリーダー	橋本 正（はしもと ただし）
ポリプロピレン事業部産包材グループ 名古屋チームリーダー	滝川 洋一（たきがわ よういち）

以上

三井住友ポリオレフィン(株)のシンボルマーク

基本デザイン (“Creative Chemistry”)



モノクロでの使用例

基本デザインの特徴

有機的な形状に創造行為という抽象的なテーマをデザイン化しました。
形のモチーフは“CREATIVE CHEMISTRY”の頭文字“CC”です。
知的でさわやかなブルーが生命体を連想させる形状に、技術イメージを付加することで、生命的・未来的なイメージを持たせたデザインとなっています。

“CREATIVE CHEMISTRY”について

“CHEMISTRY”には「化学」という意味だけではなく「関係性」「相性」といった意味もあります。

“Creative Chemistry”は、付加価値を高めた商品やサービスを社会に提供する化学会社と、お客様や社会との良好な関係性および地球環境との共生を追求するという企業姿勢とを意味する言葉となっています。

シンボルマークと

“CREATIVE CHEMISTRY”との組み合わせ

シンボルマークは単体としてよりも、原則として“Creative Chemistry”とワンセットで使用することになります。



CREATIVE
CHEMISTRY



CREATIVE
CHEMISTRY

モノクロでの使用例

なお本シンボルマークは、2003年10月発足予定の三井住友化学(株)においても使用する予定です。

以上