

組織改正について

当社は、2015年4月1日付で、下記のとおり組織改正を行いますので、お知らせいたします。

記

1. 本社関係

さまざまなステークホルダーや外部関係者との諸調整を統合的に行うよう、総務法務室に、秘書部が掌理する役員秘書業務とCSR推進室が掌理する渉外活動に関する業務等を掌理させる。これに伴い総務法務室に秘書部を統合する。

(○印 改正)

【改正後】	【改正前】
┌──────────┴── 総務法務室	┌──────────┴── 総務法務室
└──────────┴── CSR 推進室	└──────────┴── ○秘書部
(略)	└──────────┴── CSR 推進室
	(略)

2. コーポレート研究所関係

当社のコア技術である有機合成技術をより機動的に事業に生かし、事業化へのさらなるスピードアップ、川下製品への展開、有機・無機ハイブリッド技術の進展等の要請に応えるために、有機合成研究所を発展的に解消して、個別の事業と密接に関連する研究開発機能については事業部門研究所に移管・統合し、高分子有機EL、プリンテッド・エレクトロニクス分野の有機合成技術、プロセス開発は筑波地区研究所（筑波開発研究所および先端材料探索研究所）と統合する。

(○印 改正)

【改正後】	【改正前】
(略)	(略)
┌──────────┴── 工業化技術研究所	┌──────────┴── 工業化技術研究所
└──────────┴── 生物環境科学研究所	└──────────┴── ○有機合成研究所
┌──────────┴── 筑波開発研究所	┌──────────┴── 生物環境科学研究所
└──────────┴── 先端材料探索研究所	└──────────┴── 筑波開発研究所
(略)	└──────────┴── 先端材料探索研究所
	(略)

住友化学 News Release

3. 基礎化学部門、石油化学部門関係

基礎原料からの一貫生産およびプロセス開発等の推進で石油化学事業の事業基盤強化を図るとともに、基礎化学部門における「環境・エネルギー関連事業」の早期戦列化ならびに収益最大化を図るため、現行の基礎化学部門および石油化学部門の事業を「石油化学事業」と「エネルギー・機能材料事業」に再編し、両事業部門を「石油化学部門」と「エネルギー・機能材料部門」に改組する。

「石油化学部門」は石油化学品事業部、工業薬品事業部、樹脂関連事業開発部、ポリオレフィン事業部、自動車材事業部、メタアクリル事業部および石油化学品研究所を統括する。また愛媛工場および千葉工場を所管する。「エネルギー・機能材料部門」は無機材料事業部、アルミニウム事業部、化成製品事業部、機能樹脂事業部およびエネルギー・機能材料研究所を統括する。

(○印 改正)

【改正後】	【改正前】
(略)	(略)
└──────────────────ラービグ計画推進本部	└○基礎化学部門 ─────────○基礎化学業務室
└──────────────────ラービグ計画業務室	└○工業薬品事業部
└石油化学部門 ─────────石油化学業務室	└○無機材料事業部
└──────────┬──石油化学品事業部	└○メタアクリル事業部
└──────────┬──○工業薬品事業部	└○アルミニウム事業部
└──────────┬──樹脂関連事業開発部	└○化成製品事業部
└──────────┬──ポリオレフィン事業部	└○愛媛工場
└──────────┬──自動車材事業部	└────────○千葉工場(基礎化学関連)
└──────────┬──○メタアクリル事業部	└────────○大阪工場(基礎化学関連)
└──────────┬──○愛媛工場	└────────○大分工場(基礎化学関連)
└──────────┬──千葉工場	└○基礎化学品研究所
└──────────┬──石油化学品研究所	
	└──────────────────ラービグ計画推進本部
└○エネルギー・機能材料部門 ─	└──────────────────ラービグ計画業務室
└──────────┬──○エネルギー・機能材料業務室	
└──────────┬──○無機材料事業部	└石油化学部門 ─────────石油化学業務室
└──────────┬──○アルミニウム事業部	└石油化学品事業部
└──────────┬──○化成製品事業部	└────────樹脂関連事業開発部
└──────────┬──○機能樹脂事業部	└ポリオレフィン事業部
└──────────┬──○愛媛工場(エネルギー・機能材料関連)	└自動車材事業部
└──────────┬──○千葉工場(エネルギー・機能材料関連)	└○機能樹脂事業部
└──────────┬──○大阪工場(エネルギー・機能材料関連)	└千葉工場
└──────────┬──○大分工場(エネルギー・機能材料関連)	└────────○愛媛工場(石油化学関連)
└──────────┬──○エネルギー・機能材料研究所	└石油化学品研究所
(略)	(略)

住友化学 News Release

4. 健康・農業関連事業部門関係

ベクターコントロール事業部は、オリセットネット事業の急速な立ち上がりに対応すべく、2008年10月に生活環境事業部から分離・独立して設立され、これまでアフリカ等での「オリセット®ネット」ならびに熱帯感染症製品の開発・普及に大きな成果を上げてきた。

今後、デング熱などのよりグローバルな感染症対策や公衆衛生分野への展開、国内外の関連事業とのシナジー追求、Pest Control Operation 事業や防疫薬の川下化などをさらに推進するため、両事業部を再統合し、事業の一層の強化を図る。統合後の事業部の名称は、生活環境事業部とする。

(○印 改正)

【改正後】

(健康・農業関連事業部門)

(略)

|

├─生活環境事業部├─事業企画部

|

├─○グローバル
マーケティング部

|

├─登録安全部

|

└─開発部

(略)

【改正前】

(健康・農業関連事業部門)

(略)

|

├─生活環境事業部├─事業企画部

|

├─○マーケティング部

|

├─○海外マーケティング部

|

├─登録安全部

|

└─開発部

|

├─○ベクターコントロール
事業部├─○マーケティング部

|

├─○生産企画部

|

└─○技術開発部

(略)

以上