

### 電池部材事業部の新設について

住友化学は、2009年1月1日付で、リチウムイオン二次電池用セパレータ「ペルヴィオ」を取り扱う「電池部材事業部」を情報電子化学部門に新設することといたしました。

「ペルヴィオ」は、住友化学が長年培ってきた有機合成技術、ポリマー成形加工技術を生かし、ポリオレフィン基材とアラミド耐熱層を組み合わせた独自技術により開発した、耐熱性に優れたセパレータで、高性能で信頼性の高い電池部材として需要家から高く評価されています。これまで、「ペルヴィオ」については、本社部門において研究開発や販売を行ってまいりましたが、事業の一層の基盤強化と早期拡大を図るため、本事業を独立させ、情報電子化学部門に移管することにしました。今後は、情報電子化学部門が液晶ディスプレイ用部材のビジネスで培ってきた、組立型の加工技術やノウハウを活用するとともに、製造、販売、研究、品質保証にわたる連携を一層強化することで、顧客ニーズに、さらに迅速、的確に対応していく方針です。

住友化学は、エネルギー事業を化学技術によって環境問題の解決に貢献できる、成長性の高い重点分野の一つと位置付け、研究開発、事業拡大に注力しています。今回の「電池部材事業部」の新設により「ペルヴィオ」の事業基盤を一層強化・拡大させていくとともに、リチウムイオン二次電池用の正極材や燃料電池用部材等についても早期の事業化を目指してまいります。

( 印 改正 )

#### 【改正後】

( 情報電子化学部門 )

情報電子化学業務室  
情報電子化学品質保証室

光学製品事業部  
半導体・表示材料事業部  
電子部品材料事業部  
カラーフィルター事業部  
電池部材事業部

(略)

#### 【改正前】

( 情報電子化学部門 )

情報電子化学業務室  
情報電子化学品質保証室

光学製品事業部  
半導体・表示材料事業部  
電子部品材料事業部  
カラーフィルター事業部

(略)

以 上