

● 鉄鋼関連事業

● アルミ・銅関連事業

● 機械関連事業

2009 (平成21年)

4月

アルミ・銅関連事業

ドイツ大手伸銅メーカーに 半導体リードフレーム用銅合金のライセンス供与

ドイツの大手伸銅メーカー「ウィーランド社」と当社は、ウィーランド社に半導体リードフレーム用銅合金「スーパーKFCシリーズ」3品種の製造販売に関するライセンスを供与する契約を締結しました。「スーパーKFCシリーズ」は主にIC向け半導体リードフレーム用の新合金として、次世代の世界標準の地位を確立すべく、当社が2006年に開発したオンリーワン製品です。今回のライセンス供与は、需要家からの調達リスク低減を目的とした調達先の複数化要望に応えたものです。ウィーランド社は、当社と北米で銅管事業の合併会社を経営する関係にあり、今後は両社で「スーパーKFCシリーズ」の世界標準化を目指してまいります。



電子材料用銅板条



半導体リードフレーム材

5月

● アルミ吸音パネル「エコキューオン」が アルミニウム協会賞・技術賞を受賞

6月

機械関連事業

インドに製鉄機械などの営業拠点を設立

インド西ベンガル州コルカタ市に、圧延(鉄・非鉄)、連続鋳造、プレス機械など製鉄機械のマーケティングおよび販売支援を行なう「Kobelco Machinery India Private Limited」を設立しました。当社の製鉄機械事業にとってインドの成長市場を取り込むことは最重要課題であり、インドにおける製鉄プラントの建設地の集中するベンガル湾沿岸のコルカタに拠点を設立することで、今後の事業拡大を図ってまいります。



アルミ箔エコキューオン

● 日立環境財団・日刊工業新聞社主催 第36回「環境賞」 優良賞を当社の「薄板全製品のクロメートフリー化」が受賞

9月

鉄鋼関連事業

World Auto Steelが次世代電気自動車、 ハイブリッド車の車体コンセプトの開発について 中間報告を実施

World Steel Association(世界鉄鋼協会)の自動車分科会であり、当社も所属するWorld Auto Steelが、次世代電気自動車、ハイブリッド車の車体コンセプトの開発について中間報告を行ないました。中間発表では2020年時点での実現可能性、コストに基づき車体の駆動系を選択し、仕様の検討を行ないました。今後は、詳細な設計と最適化を実施し、新たな車体構造を開発してまいります。

