

“新しい時代へもっと大きく！もっと自由に！”
テクノハートカンパニー住友金属鉄鋼技術研究所

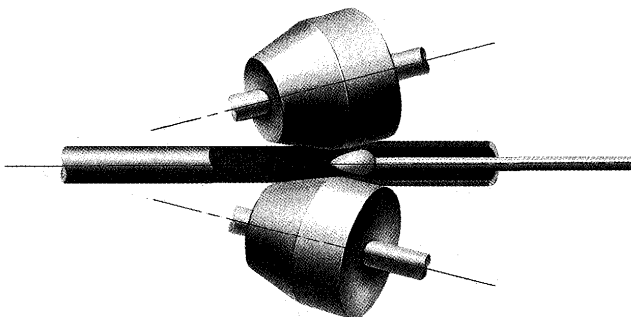
大谷 泰夫
(住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所)

研究フィールド

鉄鋼事業を強力な基盤に、次々に新たな分野にチャレンジするテクノハートカンパニー住友金属。その多彩で前向きな活動の一翼を担っている鉄鋼技術研究所は5研究部（銑鋼、薄板、ステンレス、鋼管・鋼材、基盤技術）が、その要素技術を結集して製造分野への新しい提案を展開しながら、新しい高機能材料を産み出していくことを目指して研究開発に取り組んでいます。

革新的プロセス

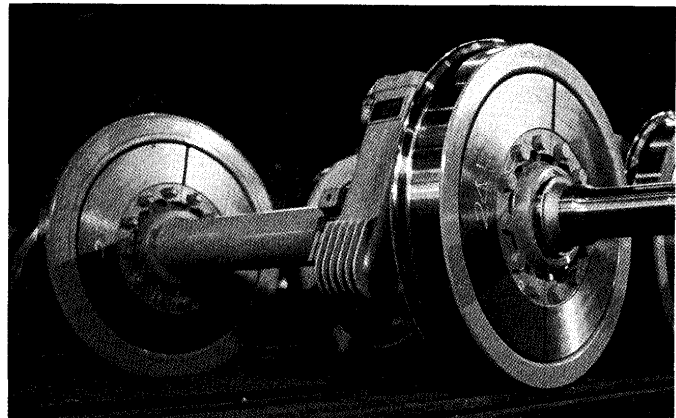
次世代の鉄鋼材料の開発は、製鉄と製鋼の上工程プロセス研究と、性質と形状に機能性を有する薄鋼板・表面処理鋼板・厚鋼板・鋼管・条鋼・線材・鍛鋼品等を造り込む加工プロセスによって支えられています。各種現象を科学的に理解深化を図りながら省エネルギーや生産性向上、工程省略など鉄鋼の未来技術の中核となる革新的なプロセス開発を推進しています。一例として、継目無鋼管の回転穿孔方式において従来の常識を覆した交叉式穿孔法を開発しました。



当社で開発実用化された交叉式穿孔法。ステンレスや高合金の難加工性材料の圧延にも威力を發揮。

ニーズの先取り

家電機器、自動車向けの材料には加工性や耐久性と同時に機能美など鉄本来の強度を保ちながらいかに表情を引き出すかが技術の焦点になります。最新の皮膜形成技術が生む高滑性塗装鋼板は美しく個性的な製品デザインを可能にしました。焼付硬化性鋼板はプレス成形時には軟らかく、そして使用時には硬くなる鋼板で、美しさと強さが要求される自動車ボディパネル



駆動装置を取り付けた新幹線用輪軸

に大量に使用されています。

数千メートルの地下から原油や天然ガスを採掘する油井管、灼熱の砂漠、極寒の地に何百キロと続くパイプライン、石油化学工業や発電等人間生活に欠く事のできないあらゆるエネルギー分野で用いられる、強靭性と高耐食性を有する高性能製品を開発しています。

電磁鋼板は電力を無駄なく伝達、交換するもので、小さなボリュームに大きなエネルギーを詰めることができます。逆に、磁気に反応しない材料が非磁性鋼です。コピー機の心臓部やラジカセのモーターなどに使われ、未来の交通手段といわれるリニアモーターカーでは不可欠の材料です。鉄道の高速化にはハイテク機器を導入した台車のアクティブ制御が、さらに高い安全性とともに快適な乗り心地を約束しました。

先端のテクノロジー

レーザーの優れた集光性に着目して、世界最大出力の25kW炭酸ガスレーザー加工機で、超高速、高性能溶接鋼管技術の開発をおこなっています。スーパーコンピューターを活用し、独自開発のソフトにより、熱、流体、構造などにおける3次元非線形現象の大規模、精密シミュレーションを実現しております。

鉄の進化のために

最近の急激かつ多彩な技術進歩によって、世の中の変革のスピードは大変速く、完全にボーダーレースになってきております。鉄鋼の研究においても、エレクトロニクス、新素材、バイオ等のいわゆる先端分野との関わりなしには成り立たなくなっています。

住友金属の鉄鋼技術研究所は、時代の変化に敏感に反応し、新たな可能性にチャレンジしながら、“鉄の進化”に貢献していきたいと考えております。



鋼のメタモルフォーシスを求めて

斎藤 忠
(株)神戸製鋼所鉄鋼技術研究所)

21世紀に向けて輸送、土木・建設、エネルギー関連など各種のビッグプロジェクトが計画されております。新しい機能を持

った構造材料、機能材料としての鉄を、国際競争力のある価格で、かつリサイクルや環境問題を考慮して製造するための技術開発により、社会に貢献することができますます重要になってまいります。鉄の持つ長所を伸ばし、短所を克服する努力こそが旧来の鉄を脱皮 (Metamorphosis of Steel) した新しい鉄を創出し、競合材料に対して競争力、優位性を持ち続けるキーポイントであると考えております。