



# 製鋼

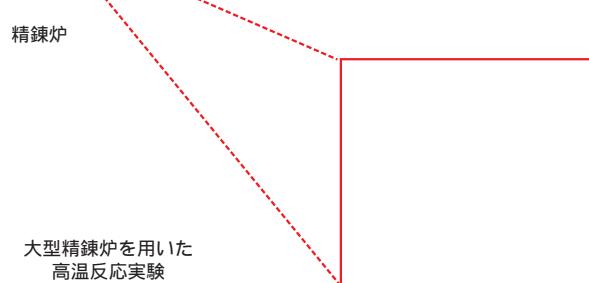
各種実験、および数値シミュレーション技術等を駆使し、高品質・高機能な鉄鋼製品の素材を提供するとともに、高効率かつ環境に優しい製鋼プロセスを開発しています。

## 高温精錬反応促進技術

精錬炉のシミュレーション設備等を活用して、溶銑・溶鋼を用いた大型実験を行い、実操業における高温反応現象を再現するとともに、革新的な精錬プロセスを開発しています。

## 凝固制御技術

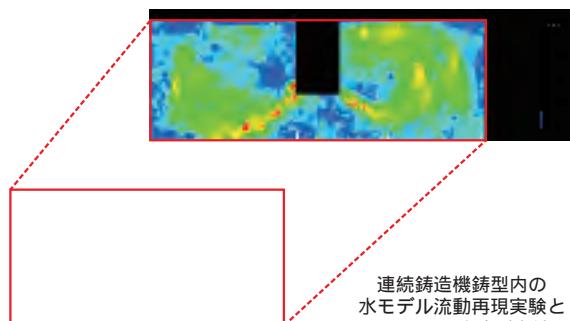
連続铸造のシミュレーション設備等を活用して、溶鋼の铸造実験を行い、実操業における凝固現象を再現するとともに、高効率・高品質铸造プロセスを開発しています。



小型連続铸造機を用いた溶鋼の铸造実験

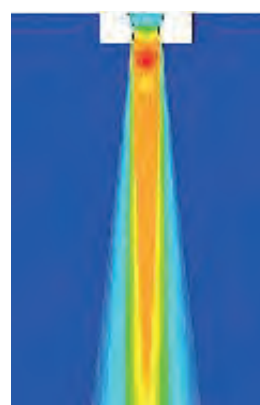
## 流体数値シミュレーション技術

精錬炉内や連続铸造機铸型内の流動等を、相似則に基づいたコールドモデル実験により模擬し、現象を解明するとともにプロセスの改善・開発を提案しています。



連続铸造機铸型内の  
水モデル流動再現実験と  
PIV\*による流速測定結果

\* Particle Image  
Velocimetry



転炉ランスノズルからの  
超音速酸素噴流の流速解析例

連続铸造機铸型内の  
Ar 気泡分布計算例