

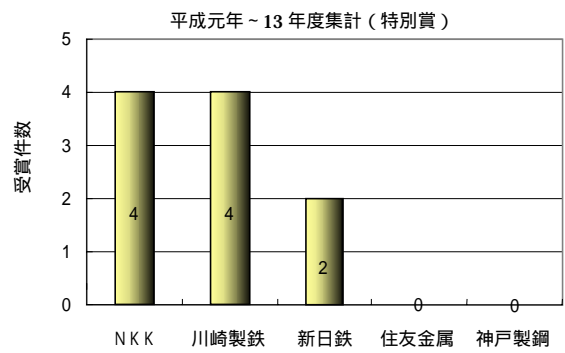
# NKKにおける技術開発の歩み

## Historical Review of R&D in NKK

北田 豊文 技術開発本部 専務 工博 Toyofumi Kitada

上記標題を語る上で、今泉嘉一郎氏の存在を抜きにして考えることはできない。氏は明治45年(1912年)、事務の白石元次郎、技術の今泉嘉一郎のコンビで当社の創立にあられた。氏は早くから技術開発の重要性を認識され、昭和10年(1935年)、) )、事

表 2 平成以降の全国発明表彰（特別賞）受賞歴



pph5RDF6(G)pfGiRxADBp5RDF6(G)


これらの成果を生み出してきた当社のR&Dの特徴を4つのキーワードでまとめると図5のようになる。その4つとは、**Professional**（高度な専門技術）、**Synergy**（鉄鋼、エンジニアリングの共通基盤技術の集約とその融合効果）、**Flexibility**（チャレンジ精神を高めるための自由な仕組み）、