

## 新たな飛躍に



フリスター

▽：「今回  
の新スーパー  
コンピューテ  
ィングシステ  
ムの導入は、

30年有余の歴史を持つ金研  
の新たな飛躍につながる」  
と、にこやかにあいさつす  
るのは東北大学金属材料研  
究所長の井上明久さん。

▽：東北大金研はこのほ  
ど、4月から本格稼働した



井上さん

新設のスパコン「SR80  
00-GE」のお披露目を  
行った。ナノテクノロジ  
ィが叫ばれる中「迅速な  
対応が可能になる」と材料  
開発の進展を期待。

▽：新型スパコンの性能  
は、導入時において世界で  
14位、国内では3位の処理  
能力を持つもの。「改めて  
職務に全力を尽くさねばな  
らない」と、国内外との連  
携強化などスパコンのフル  
稼働を強調する。