

ナノテクを計算・解析

NPOと連携 サイヴアクスが受託事業

【仙台】サイヴアクス
(東京都中央区、前野拓
道社長、03・5649

・3583)は、民間非
営利団体(NPO)の科
学協力学際センター(仙

台市青葉区、川添良幸理
事長)東北大学金属材料
研究所教授)の協力を得

て、バイオやナノテクノ
ロジー分野などで計算・
シミュレーションの受託

サービスを始める。

川添研究室の一員であ
るビジェイ・クマール東
北大客員教授がインドに
設立したNPOとも連携
し、海外のアウトソーシ
ングを有効活用する。知
的交流の新しいシステム
を構築し、新産業の創出
につなげるのが狙い。受

託先は国内の企業や大
学、研究所。ナノテク関
連などの成長分野を対象
に、新材料にかかわる設
計の計算や解析など1件
当たり数百万円から数千
万円に対応する予定。8
月までにインドで計算機
技術者を確保し、本格的
な受託活動を始める。

川添教授は大規模計算
による材料設計シミュレ
ーションなどに実績を持
っている。同センターは
科学技術振興の一環とし
てサイヴアクスの受託サ
ービス事業を支援する。