

編集後記

「RIST NEWS」第 35 号をお届けします。

前号に続き、J-PARC 関連の情報として、「高レベル廃棄物処分としての加速器駆動変換技術の現状と展望」と題する報告を世界の ADS の動向も含めて紹介しました。何しろ久しぶりの大型プロジェクトなので、引き続きさまざまな話題を提供します。

材料、エレクトロニクス、バイオ、創薬・医療などの幅広い分野で 21 世紀をリードするナノテクノロジーは、今や急速に進歩を遂げつつある。「カーボンナノチューブの大規模シミュレーション研究」は、そのナノテクノロジーを効果的に産業に導入するために、計算機シミュレーションによる詳細設計研究の結果の報告である。

「英語の特徴いろいろ」は、如何お読みいただけたでしょうか。これまでも度々興味のある記事を投稿していただいた RIST 顧問の能澤正雄氏には今後も予定しています。ご期待ください。

(石川、岡田)