

編集後記

RIST NEWS NO67をお届けします。巻頭言では、早稲田大学理工学術院総合研究所 駒宮幸男教授より、「若い世代に夢と希望を ―素粒子と宇宙―」と題して、素粒子物理学のお話をご寄稿いただきました。記事に、日本原子力研究開発機構 金敏植様より、「環境中での空間線量率3次元分布計算システム (3D-ADRES) の研究開発の現状と今後の展望 福島復興に向けた市街地・森林等の環境中空間線量率分布の推定」と題して、放射性セシウム の環境中での変化を可能な限り高精度に推定するための研究開発を紹介していただきました。この研究開発には、当財団のコード開発部の職員も携わっています。また、当財団の計算科学技術部の河東田道夫様より、「ケモインフォマティクス実課題のための量子機械学習法の共同研究」と題して、ケモインフォマティクス課題への応用を目的とした量子機械学習法に関する研究成果を紹介していただきました。

発行にあたり、当財団の事業にご理解いただき、ご協力いただいた皆様には深く感謝申し上げます。

さて、昨年来からの最大の関心事は、コロナ禍と幾度となく発動される緊急事態宣

言や蔓延防止法。これには、人々の心は、疲弊仕切っています。そんな中で行われるTOKYO2020のオリンピックとパラリンピックです。数々の競技が行われ編集後記を書いている本日、オリンピックで日本がメダルレースのトップを走っています。国別のメダル獲得数を競う事に意味はないと言われる方もいると思いますが、獲得数は事実で、大会関係者の努力の結果だと思います。このまま突っ走り、次の開催地パリにつながることを期待します。

私事ですが、RIST NEWSの事務局を、前任者の山岸さんからNO49のバトンを渡され、このNO67のバトンを小貫さんに渡します。長きにわたり、ご協力をいただきありがとうございました。

ご多用中にも関わらず、沢山の先生に執筆いただきありがとうございました。いろいろなタイプの先生がおられて、締め切りが来ないと腰を上げないたちでと言われる先生も結構おられ発行日が迫るとハラハラドキドキでしたが、無事務めることができました。御礼申し上げます。

末筆になりましたが、今後ともRIST NEWSをご高覧いただきますようよろしくお願い申し上げます。 (中村)