

## 編集後記

平成25年度、多くの皆様のご尽力により、当センターでは2台のX線回折装置、原子間力顕微鏡、GC-MSを更新し、化学・材料系の設備充実を図ることが出来ました。また、生物試料を電子顕微鏡で観察するための前処理装置である、凍結試料作成装置も導入しました。佐藤研究機構長が巻頭言で触れておられる通り、戦略的研究部門はいずれも生物系の研究が深く関わっております。こうした埼玉大学の研究力強化に当センターがさらに貢献できることを願ってやみません。

一方、一流研究機関や有名私立大学を巻き込む論文「コピペ」疑惑が浮上、日本の学部・大学院教育の質に関する深刻な問題提起ともなりました。研究力とともに教育力の強化を果たすため、大学教育のあり方を今一度問い直すべきと痛切に感じた次第であります。

末筆となり大変恐縮ですが、本号でも多くの方々に、快く依頼に応じご寄稿いただきました。深くお礼申し上げますとともに、ますますのご健康とご発展をお祈りします。また、本機関誌発刊に当たり、レイアウト・編集作業、さらに印刷業者との連絡などは、新美智久技師および山口翔平技術補佐員に引き受けていただきました。深く感謝いたします。

(文責 是枝 晋)

### CACS FORUM

埼玉大学研究機構 科学分析支援センター機関誌

No. 5 2014. 12

発行者 埼玉大学研究機構 科学分析支援センター

さいたま市桜区下大久保255

URL <http://www.mlsrc.saitama-u.ac.jp/>

TEL 048(858)3670 (ダイヤルイン)

FAX 048(858)3707

印刷所 文進堂印刷株式会社

さいたま市岩槻区仲町1-10-13