



Title	大阪大学低温センターだより第160号編集後記
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 2014, 161
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/27393
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

〈編集後記〉

最先端・次世代研究開発支援プログラム特集の第二弾をお届けします。生体膜を模した新規デバイス創成を目指すご研究から始まり、イオン液体と電極界面を正しく理解する新奇な電気化学の創出、日常生活を一新するペーパーディスプレイの開発に向けたナノペーパー・プリンテッド・エレクトロニクス技術、世界最高温度の単体元素超伝導転移実現など、まさに次世代科学技術を担う世界最先端の話題が並んでおります。本学の研究レベルの高さを実感すると共に、読者皆様の研究にも役立つのではないかと期待致しております。

談話室には、ヘリウム液化機の歴史を著した株元センター職員の回顧録、理学研究科分析機器測定室からの実用的な情報も含んだご報告、そして“沖縄だより”として、元センター長の大貫先生のエッセーと現役センター職員の百瀬先生らの沖縄科学技術大学院大学と琉球大学の訪問記がございます。この“沖縄だより”2件は次号に続編も用意されているとのことです、是非ご期待下さい。

年2回へと発刊回数が減りましたことから、情報が大変盛り沢山になっております。今後ともご愛読のほど、宜しくお願い致します。

(芦田昌明)

大阪大学低温センターだより 第161号 平成26年1月 発行

編集責任者	清水 克 哉
発 行 者	大阪大学低温センター
吹田分室	大阪府吹田市山田丘2番1号 電話 (06) 6879-7985
豊中分室	大阪府豊中市待兼山町1番1号 電話 (06) 6850-6090
事 務 室	大阪府吹田市山田丘2番1号

印 刷 所	阪東印刷紙器工業所
	大阪市福島区玉川3丁目6番4号 電話 (06) 6443-0936(代表)