



Title	ヘリウム液化装置更新について（吹田分室）
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 2017, 167, p. 35-35
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/62112">https://hdl.handle.net/11094/62112</a>
rights	
Note	

*The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA*

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

The University of Osaka

お知らせ

## ヘリウム液化装置更新について（吹田分室）

平成17年度にヘリウム液化装置及び周辺設備が更新されてから10年以上過ぎ、設備全体の老朽化が懸念される中、幸いなことに、平成28年度政府予算にて更新が認められました。より一層のヘリウム供給の安定化を図り、最新のヘリウム液化機の導入、ヘリウム貯蔵用の長尺ボンベの増設などを行う予定です。なお、液化装置、付随する周辺設備の更新、増設により、設置スペースの確保などの施設工事が予定されています。現有設備の撤去、施設工事、新規液化装置の設置は平成29年度中後半数ヶ月を想定しております。現在、入札期間中のためここでは詳細は述べられませんが、業者が決まり工事計画などが具体化しましたら改めてご連絡いたします。

なお、液化装置の更新にともない寒剤（液化ヘリウム、液体窒素）の供給を停止せざるを得ない期間が生じることになり、寒剤利用者の皆様には少なからずご不自由をおかけすることが考えられます。停止期間はできるだけ短くなるように計画を立てる予定ですが、何卒ご理解とご協力をお願い申し上げます。具体的な内容等詳細は4月以降に追ってお知らせする予定です

最後になりましたが、この場をお借りしてヘリウム液化装置更新にご尽力いただいた方々に厚く御礼申し上げます。

今後とも低温センター運営にご協力いただきますようよろしくお願ひいたします。