



東北大学研究教育基盤技術センター

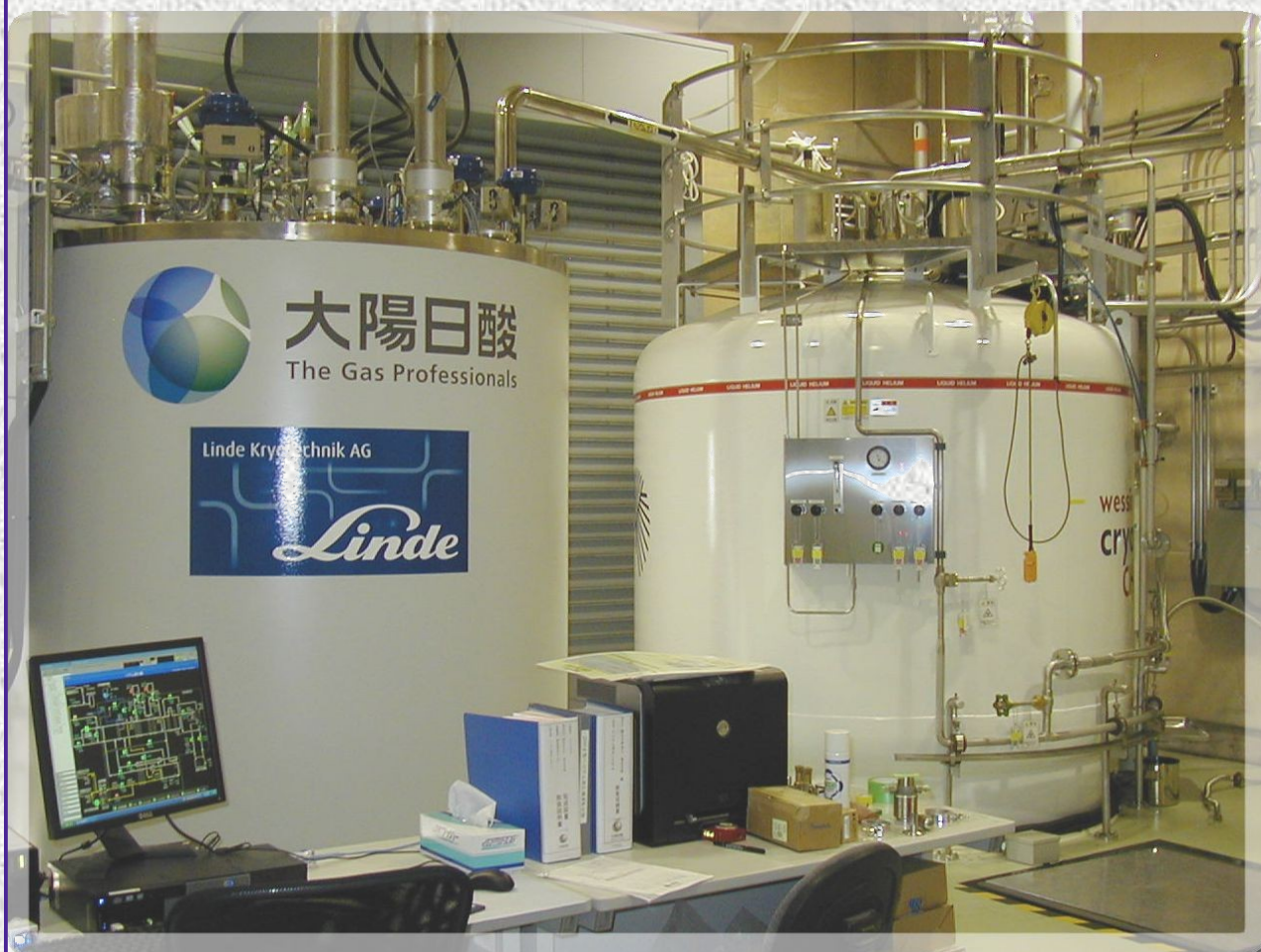
極低温科学センター

Center for Low Temperature Science
Tohoku University



2010/09/01

液体ヘリウム使用申し込みシステム ユーザーマニュアル



液体ヘリウム使用申し込みシステム ユーザーマニュアル

1・はじめに

「液体ヘリウム注文システム」を開くには、片平地区の極低温科学センターのホームページからリンクをたどって下さい。URL は <http://ltsd.imr.tohoku.ac.jp/> で図1が開きます。そのページの左側メニューで「液体ヘリウムの申し込み」をクリックするか、メインページの「液体ヘリウムの注文」ボタンを押すと「液体ヘリウムの利用の手引き」(図2)のページが開きます。申し込みボタン「Order of Liquid Helium」を押して下さい。次のユーザー認証ページ(図3)にたどり着きます。



2・ユーザー認証

このページの直通 URL は http://ltsd.imr.tohoku.ac.jp/cgi-bin/z_order/index.cgi です。

登録ユーザーの認証には、あらかじめ与えられたパスワードを使用します。尚、インターネットブラウザの Cookie(クッキー)の設定を許可して入力して下さい。又、パスワードの変更を希望する場合は、低温センターの担当技官に御連絡下さい。図3でパスワードのみを入力し、Enter ボタン又は Enter キーを押して下さい。

液体ヘリウム使用申し込み(認証) L. Helium Order System Login

*** ブラウザの設定で[Cookie]を許可して下さい。It is necessary to permit the cookie on your browser ***

液体ヘリウム使用申し込みのページです。パスワードを入力して下さい。Please enter password

Enter Reset Back

- * 初めて利用される方はパスワードを取得する必要があります。
- * 利用申込書(Excelファイル又は PDFファイル)に必要事項を記入の上、Eメールで送付して下さい。
- * パスワード確認のメールが届きましたらご利用になれます。
- * 登録内容を変更、または削除希望の場合も上記申込書をご利用下さい。
- * Password is necessary for the order of liquid helium.
- * If you are a new user, please download the registration form(Excel file or PDF file), fill out the form, and then send it as a attached file by e-mail.
- * After you get the reply mail for the confirmation of password, you can use this system.
- * In case that you would like to modify or delete the contents of registration, please use the same form above.

図3

3・操作選択

パスワードが正しければ図4が表示されます。それぞれ希望の操作にリンクします。

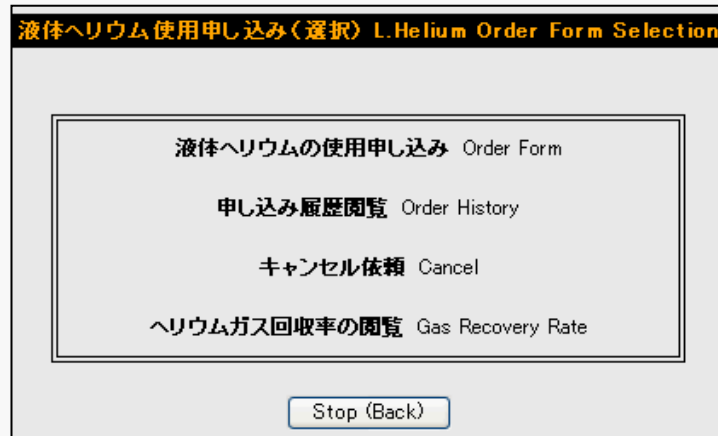


図 4

4・液体ヘリウム使用申し込み

液体ヘリウム使用申し込みをクリックすると図5の様に、パスワードで判断された所属部署と研究室名は自動的に表示されます。

所属部門 laboratory 金研 低温科学部 野島研 Low Temperature Science Division (Nojima lab.)

使用者名 your name 野島勉 テキストボックス

内線番号 phone number 2167

容器容量 liter 50L プルダウンメニュー

受け取り希望日 date of receipt 2010/07/30/Fri 夏期休業期間+工事期間 2010/8/9~2010/9/7 Closed Period of Summer + Construction Period お知らせメッセージ

希望時間帯 time zone 午前 a.m. 午後 p.m.

支払予算 budget for payment ラジオボタン

運営交付金 科学研究費補助金 COE 寄附金 受託研究 共同研究 受託事業 その他

*ヘリウム供給後の支払い方法の変更は基本的にできません。ご注意ください。

運営交付金以外はコード番号が必要です。code number nojima-1

内容に間違い無ければ[Next]を押して下さい。push [Next] button after confirming all items (you input) are correct.

Back Next Reset Stop

図5

テキストボックスには適宜文字列を入力して下さい。プルダウンメニューやラジオボタンの項目には決められた内容が表示されますので適宜選択して下さい。

注意

- 1・受け取り希望日は、土日祝祭日及び低温センターの休業日を含まない2日後からの表示になります。
尚、午後4時を過ぎると受け取り希望日は1日延びるので注意して下さい。
- 2・外部資金の支払予算は、極低温科学センターが発行するコード番号と一致しなければなりませんので、注意して下さい。
尚、外部資金の運用は4月1日から翌年2月25日までとなります。2月26日から3月31日までは運営交付金をお使い下さい。
- 3・運営交付金の適用についての制約は特にありませんし、コード番号もありません。
- 4・ヘリウム供給後の支払予算の変更は不可能なので、充分ご注意願います。

5・注文内容確認

注文内容が確定し、Next ボタンを押すと図6の画面を表示します。空欄や内容の不都合を自動的にチェックし、エラーがなければ、Submit ボタンが表示されます。訂正があれば Back を、中止であれば Stop を、確定であれば Submit を押して下さい。

液体ヘリウム使用申し込み(確認) L.Helium Order Check

只今申し込まれた内容を表示していますが、まだ登録されていません。
 [Back]⇒前の画面に戻ります。
 [Stop]⇒この注文を中止して認証画面に移動します。
 [Submit]⇒この注文を登録します。

所属部署	所属部門	使用者名	内線番号	容器容量	受取希望日	時間帯	支払予算	コード番号	課題番号又は略称
金研	低温科学部 野島研	野島勉	2167	50L	2010/07/30/Fri	午前	科研費	nojima-1	低温物性777

ここにエラーが表示されると Submit は現れません

図6

6・登録完了

注文内容が確定して Submit ボタンを押すと図7の様に登録完了を表示します。

Finish を押せば操作選択ページ(図4)へ戻りますが、何もしなくても5秒後には操作選択ページ(図4)へ戻ります。

液体ヘリウム使用申し込み(登録完了) L.Helium Order Complete

登録が完了しました。 Register Complete

図7

7. 履歴閲覧

項目3の操作選択ページ(図4)で申し込み履歴閲覧をクリックすると図8の様に過去の履歴が参照出来ます。

液体ヘリウム使用申し込み(履歴) L.Helium Order Form

ご利用ありがとうございます。低温科学部 野島研から申し込まれた履歴は以下の通りです。
 [Back]⇒前のページに戻ります。
 [Order]⇒注文画面に移動します。
 [Cancel]⇒注文内容をキャンセル出来ます。内容変更の場合でもキャンセル後、新規申し込みをお願します。
 [Stop]⇒認証画面に戻ります。

所属部署	所属部門	使用者名	内線番号	容器容量	受取希望日	時間帯	支払予算	コード番号	課題番号又は略称	取消依頼	受付日時	注文番号	管理処理	集計月
金研	低温科学部 野島研	中村慎太郎	2167	100L	2011/03/30/Wed	午前	運営金				2011/3/28 13:41	K41416		
金研	低温科学部 野島研	野島勉	2167	100L	2011/02/17/Thu	午前	運営金			CANCEL	2011/2/15 13:39	K41259	確認済	
金研	低温科学部 野島研	野島勉	2167	100L	2011/01/12/Wed	午前	運営金				2011/1/10 13:38	K41148	準備完了	
金研	低温科学部 野島研	太田有	2169	50L	2010/12/17/Fri	午前	COE	nojima-2	超伝導制御		2010/12/15 13:31	K41078	出荷済み	
金研	低温科学部 野島研	野島勉	2167	100L	2010/11/12/Fri	午前	科研費	nojima-1	98008122152167		2010/11/10 13:29	K40926	78	11月
金研	低温科学部 野島研	中村慎太郎	2167	100L	2010/10/15/Fri	午前	その他	s_nakamura-1	強相関磁性体の物性研究		2010/10/8 13:27	K40754	80	10月
金研	低温科学部 野島研	野島勉	2167	100L	2010/09/28/Tue	午前	科研費	nojima-1	98008122152167		2010/9/24 13:25	K40622	76	10月
金研	低温科学部 野島研	太田有	2169	60L	2010/08/26/Thu	午前	COE	nojima-2	超伝導制御		2010/8/24 13:23	K40490	45	9月
金研	低温科学部 野島研	野島勉	2167	100L	2010/08/20/Fri	午前	科研費	nojima-1	98008122152167		2010/8/17 13:22	K40412	85	8月
金研	低温科学部 野島研	太田有	2169	60L	2010/08/18/Wed	午前	科研費	nojima-1	98008122152167	CANCEL	2010/8/11 15:39	K40310	取り消し	
金研	低温科学部 野島研	中村慎太郎	2167	100L	2010/08/10/Tue	午前	運営金				2010/8/2 13:18	K40141	83	8月
金研	低温科学部 野島研	太田有	2169	100L	2010/07/22/Thu	午前	COE	nojima-2	超伝導制御		2010/7/20 13:16	K40024	80	7月
金研	低温科学部 野島研	野島勉	2167	100L	2010/07/07/Wed	午前	COE	nojima-2	超伝導制御		2010/7/5 13:13	K39863	88	7月
金研	低温科学部 野島研	中村慎太郎	2167	100L	2010/07/05/Mon	午前	その他	s_nakamura-1	強相関磁性体の物性研究		2010/6/29 13:12	K39750	78	7月
金研	低温科学部 野島研	太田有	2169	100L	2010/06/25/Fri	午前	科研費	nojima-1	98008122152167		2010/6/22 13:09	K39594	76	7月
金研	低温科学部 野島研	野島勉	2167	50L	2010/06/21/Mon	午前	運営金				2010/6/15 13:08	K39491	45	6月
金研	低温科学部 野島研	野島勉	2167	100L	2010/05/28/Fri	午前	科研費	nojima-1	98008122152167		2010/5/26 13:06	K39353	85	6月
金研	低温科学部 野島研	中村慎太郎	2167	100L	2010/05/14/Fri	午前	その他	s_nakamura-1	強相関磁性体の物性研究		2010/5/10 13:02	K39148	83	5月
金研	低温科学部 野島研	太田有	2169	50L	2010/04/27/Tue	午前	COE	nojima-2	超伝導制御		2010/4/23 13:00	K38974	45	5月
金研	低温科学部 野島研	野島勉	2167	100L	2010/04/15/Thu	午前	科研費	nojima-1	98008122152167		2010/4/13 11:58	K35228	75	4月

図8

このページから新規申し込みをする場合 Order ボタンを押すと使用申し込み(図5)が表示されます。登録取り消しを希望する場合は Cancel ボタンを押して下さい。履歴を参照するのみで、他の操作を希望しない時は Stop ボタンを押すかブラウザを閉じて下さい。尚、管理処理欄には低温センターの担当技官が確認から出荷までのステップを入力し、進捗状況をお知らせする事になつ

ています。管理処理の種類は 確認済、準備完了、出荷済、連絡下さい、取り消し、があります。尚、容器返却後は使用量と経理上の集計月が適時記入される事になっています。

8・登録取り消し

項目3(図4)でキャンセルをクリックするか項目7(図8)で Cancel ボタンを押すと、キャンセルページ(図 9)が表示されます。現時点で取り消し可能な注文のみを表示します。当日のキャンセルは電話にてお願い致します。

液体ヘリウム使用申し込み(取り消し) L.Helium Order Form															
取り消し可能な注文内容を表示しています。CANCEL欄の注文番号ボタンを押せば確認ページへ進みます。															
<input type="button" value="Back"/> <input type="button" value="Stop"/>															
所属部署	所属部門	使用者名	内線番号	容器容量	受取希望日	時間帯	支払予算	コード番号	課題番号又は略称	取消依頼	受付日時	注文番号	管理処理	集計月	CANCEL
金研	低温科学部 野島研	中村慎太郎	2167	100L	2011/03/30/Wed	午前	運営金				2011/3/28 13:41	K41416			<input type="button" value="CANCEL"/>
金研	低温科学部 野島研	野島勉	2167	100L	2011/01/12/Wed	午前	運営金				2011/1/10 13:38	K41148	準備完了		<input type="button" value="CANCEL"/>

図9

CANCEL 欄の注文番号ボタンを押すと注文内容を表示(図10)して確認を促します。

液体ヘリウム使用申し込み(キャンセル確認) L.Helium Order Check													
只今キャンセル依頼の注文内容を表示していますが、まだキャンセル登録されていません。 [Back]⇒前の画面に戻ります。 [Stop]⇒キャンセルを中止して認証画面へ移動します。 [Submit]⇒キャンセル依頼を登録します。													
<input type="button" value="Back"/> <input type="button" value="Stop"/> <input type="button" value="Submit"/>													
所属部署	所属部門	使用者名	内線番号	容器容量	受取希望日	時間帯	支払予算	コード番号	課題番号又は略称	取消依頼	受付日時	注文番号	管理処理
金研	低温科学部 野島研	中村慎太郎	2167	100L	2011/03/30/Wed	午前	運営金				2011/3/28 13:41	K41416	

図10

Submit ボタンを押すと登録完了(図7)を表示して終了となります。履歴を参照して確認してください。下の例(図11)の様に取消依頼欄に CANCEL が登録されます。低温センターの担当技官が管理処理欄に取り消しを 記入すれば完了です。もしくは、完全に削除されて表示されなくなる場合もあります。

液体ヘリウム使用申し込み(履歴) L.Helium Order Form														
ご利用ありがとうございます。低温科学部 野島研から申し込まれた履歴は以下の通りです。 [Back]⇒前のページに戻ります。 [Order]⇒注文画面へ移動します。 [Cancel]⇒注文内容をキャンセル出来ます。内容変更の場合でもキャンセル後、新規申し込みをお願いします。 [Stop]⇒認証画面に戻ります。														
<input type="button" value="Back"/> <input type="button" value="Order"/> <input type="button" value="Cancel"/> <input type="button" value="Stop"/>														
所属部署	所属部門	使用者名	内線番号	容器容量	受取希望日	時間帯	支払予算	コード番号	課題番号又は略称	取消依頼	受付日時	注文番号	管理処理	集計月
金研	低温科学部 野島研	中村慎太郎	2167	100L	2011/03/30/Wed	午前	運営金			CANCEL	2011/01/10 14:49:41	K41416	取り消し	
金研	低温科学部 野島研	野島勉	2167	100L	2011/02/17/Thu	午前	運営金			CANCEL	2011/2/15 13:39	K41259	取り消し	
金研	低温科学部 野島研	野島勉	2167	100L	2011/01/12/Wed	午前	運営金				2011/1/10 13:38	K41148	準備完了	
金研	低温科学部 野島研	大田有	2169	50L	2010/12/17/Fri	午前	COE	noima-2	軽伝達制御		2010/12/15 13:31	K41078	出荷済み	

図11

9・登録内容変更

登録内容を変更したい場合は、最初に登録取り消し(項目8)を行ってから、新規に申し込み(項目4)を行って下さい。

10・ヘリウムガス回収率の閲覧

個別の研究室が関与するヘリウム回収部署の回収率を閲覧する事が出来ます。もし、御自分の 関係部署が表示されない場合は低温センターにご連絡下さい。

11・個人情報保護について

個人情報の漏洩を防ぐために、他人のパソコンを使った場合は、ログオフしても履歴や一時ファイルが残るので、必ずインターネットブラウザを終了して下さい。尚、認証ページ以外のページは放置しておくと、5分後に認証 ページへ強制移動します。

完

不都合や疑問などの相談は下記の連絡先までお願い致します。

連絡先 東北大学極低温科学センター 低温科学部オペレーター室

E-mail helium@imr.tohoku.ac.jp

担当者 丹野、細倉、緒方

初版 平成 21 年 3 月

改訂 平成 22 年 9 月

編集責任者 野 島 勉

発行者 東北大学 極低温科学センター

〒980-0812 仙台市青葉区片平 2-1-1

URL <http://itsd.imr.tohoku.ac.jp>