

ご利用ありがとうございます!



「通常利用」の流れ

利用相談



ユーザー登録(IDの取得:マイページ)

https://apps.aichisr.jp



同時進行で行ってください。

- 利用申込み手続き
- (1) (準備) 実験条件ファイル*、SDS
- (2) 利用申込み(マイページ)
- 定期利用申込
- ・ 随時利用申込 (申込み前に日程を仮押さえする)
- (3) 利用確認(マイページ)~利用日の10日前
- (4) 変更届(マイページ)~利用日の平日4日前

● 放射線業務従事者の登録

お忘れのないように ご注意ください!

- (1) 放射線業務従事者教育訓練講習会の受講
- (2) 電離放射線健康診断の受診
- (3) 様式5* の提出

年度毎の初回利用前に必須 初回利用日の**平日5日前**までに**原本**を**郵送・必着**

(4) AichiSRの安全教育の受講 30分

年度毎の初回利用前に必須

上記(1)でAichiSR開催の講習会を受講した方は不要



*様式ダウンロード

ユーザー利用



https://www.aichisr.jp/userguide/download_form.html



成果報告書*の提出【公共等利用の場合】(マイページ) 実験番号ごとに実験終了後50日以内



参考ページ

ビームラインのご利用について「利用の流れ①~⑨」 https://www.aichisr.jp/userguide/using_beamline#5



様式ダウンロード

https://www.aichisr.jp/userguide/download_form.html



持込試料等の取り扱いについて

https://www.aichisr.jp/userguide/10/12.html



試料持込等のリスクアセスメントについて

https://www.aichisr.jp/userguide/10/8.html



現在の利用募集について

https://www.aichisr.jp/userguide/current_applications/





「測定代行」の流れ

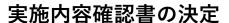
ユーザー登録(IDの取得:マイページ)

https://apps.aichisr.jp

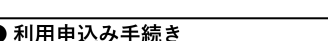




事前相談ファイル*の提出(マイページ)



案作成(AichiSR) → 確認(お客様)



- (1) (準備) 測定代行申込み用試料ファイル*、SDS
- (2) 利用申込み(マイページ)
- ・定期利用申込
- ・随時利用申込(申込み前に日程を仮押さえする)
- (3) 変更届(マイページ)~測定日の平日4日前
- (4) 試料の発送 ~測定日の平日2日前までに必着

変更届を**提出する前**に、必ず、 <u>担当コーディネータまで</u> ご連絡ください。



*様式ダウンロード

測定代行の実施||

https://www.aichisr.jp/userguide/download_form.html



測定データ・報告書の送付、試料の返却

AichiSR → お客様



成果報告書*の提出【公共等利用の場合】(マイページ) 実験番号ごとに実験終了後50日以内



参考ページ

AichiSR測定代行について https://www.aichisr.jp/userguide/10/24.html



様式ダウンロード

https://www.aichisr.jp/userguide/download_form.html



持込試料等の取り扱いについて

https://www.aichisr.jp/userguide/10/12.html



試料持込等のリスクアセスメントについて https://www.aichisr.jp/userguide/10/8.html



現在の利用募集について

https://www.aichisr.jp/userguide/current_applications/



WEB申込み説明書

WEB申込みのポイント

- AichiSRを利用する方は<mark>ユーザ登録</mark>が必要です。事前に登録してください。
- 申込みにはビームラインごとの実験条件・持ち込み試料のファイルを作成しPDFに変換してアップロードしてください。
- 申込みは一時保存が可能です。事前に必要事項の入力、ファイル(PDF)のアップロードをおこない漏れがないか確認してください。
- 受付時間になりましたら申込みが可能になります。申込みのボタンが現れない場合は、

 画面を更新して

 申込み手続きをおこなってください。
- 申込時に実験に参加する来所者の登録がありません。<u>利用承認書発行後</u>に利用確認画面で登録します。<mark>来所者全員ユーザ登録</mark>が必要です。利用確認の締め切りは利用日の10日前です。

目次

- 0. 新規利用者登録について こちら
- 1. 通常の利用申込みを行う場合 こちら
- 2. 測定代行の利用申込みを行う場合
 - 2-1. 測定代行の事前相談 こちら
 - 2-2. 測定代行の申込み こちら
- 3. 変更届を提出する場合 こちら
- 4. 成果報告書を提出する <u>こちら</u>
- 5. 利用確認を提出する場合 こちら

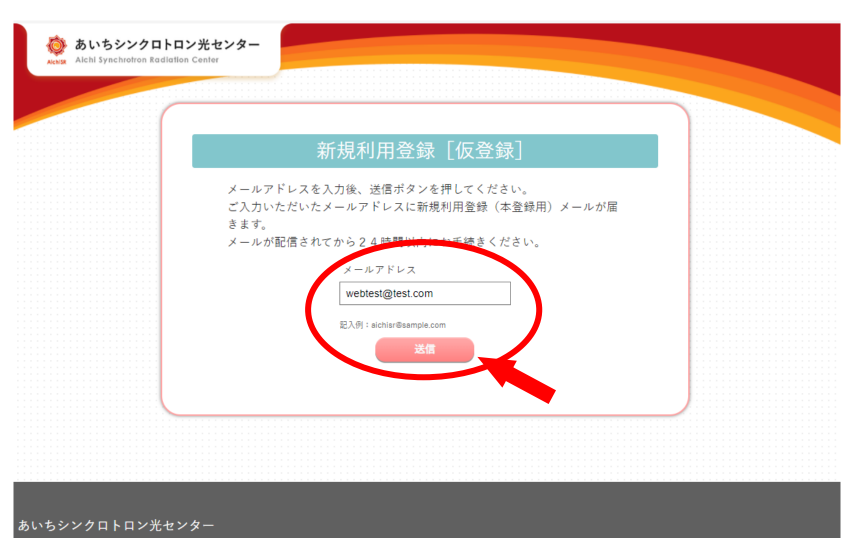
0. 新規利用者登録について

新規登録URL: https://apps.aichisr.jp/



あいちシンクロトロン光センター

Aichi Synchrotron Radiation Center



Aichi Synchrotron Radiation Center

お問い合わせ 個人情報保護方針 サイトポリシー

Copyright © 2012-2022, Aichi Synchrotron Radiation Center, All rights reserved.

メールアドレスを入力し、【送信】を押してください。



登録したメールアドレスに登録用URLが記載されたメールが届きます。

From: あいちシンクロトロン光 <aichisr@aichisr.jp>

To: webtest@test.com ←登録されたメールアドレス

Subject: あいちシンクロトロン光センターご利用登録のご案内

このメールは、あいちシンクトロン光センターご利用サイトから 自動で送信しています。

心当たりのない場合は、お問い合わせください。

この度は、当サイトのご利用登録に関心をもっていただき、まことにありがとうございます。

このメール内に記載されているURLより、ご利用登録へお進みください。

ご利用登録URL

https://stg.aichisr.jp/users/register/asdfghj345jklpoiuytrr8w○○ ←こちらにアクセス

〒489-0965 愛知県瀬戸市南山口町250番3「知の拠点あいち」内

担 当: あいちシンクロトロン光センター 事務

TEL: 0561-76-8331

E-mail: aichisr@aichisr.jp

登録用URLを開くと本登録画面が開きます。 すべて記入し【確認する】を押してください。



登録内容に間違いがなければ、【登録する】を押してください。



登録が完了するとメールが届きます。

From: あいちシンクロトロン光 <aichisr@aichisr.jp>

To: 瀬戸愛一<webtest@test.com>

Subject: あいちSR 利用登録完了のお知らせ

このメールは、あいちシンクトロン光センターご利用サイトから

自動で送信しています。

心当たりのない場合は、お問い合わせください。

ご利用のユーザーID:0000*

瀬戸愛一様

この度は、当サイトにご利用の登録をしていただき、まことにありがとうございます。 マイページへログイン後、当施設のご利用の手続きをしてください。

マイページログイン

https://apps.aichisr.jp/ ←こちらよりマイページにログインしてください。

〒489-0965 愛知県瀬戸市南山口町250番3「知の拠点あいち」内

担 当: あいちシンクロトロン光センター 事務

TEL: 0561-76-8331

E-mail: aichisr@aichisr.jp

登録した<u>メールアドレス</u>または<u>ID番号</u>および パスワードを入力し、【LOGIN】 してくださ



ログインすると、マイページが表示されます。





マイページ

利用申込状况

利用申込

成果報告書提出

本人の登録情報

本人の登録情報

まずは、 本人の登録情報 を確認してください。

※住所・電話番号が登録されると、

利用申込の際に情報が反映されます。

瀬戸 愛太さんの登録情報の確認・変更

登録情報に変更が生じた場合は、こちらのフォームから変更をお願いいたします。

D 変更不可

00209

氏名 変更不可

瀬戸 愛太

※ 氏名の変更は事務局まで直接ご連絡をお願いいたします

氏名(フリガナ)変更不可

セト アイタ

※ 氏名(フリガナ)の変更は事務局まで直接ご連絡をお願いい

氏名(ローマ字) 低調

First Name

Last Name

※ 半角でご入力ください

※ 日本語のお名前でない方は、こちらにご入力をお願いいたします

性別必須

●男 ○女

生年月日 変更不可

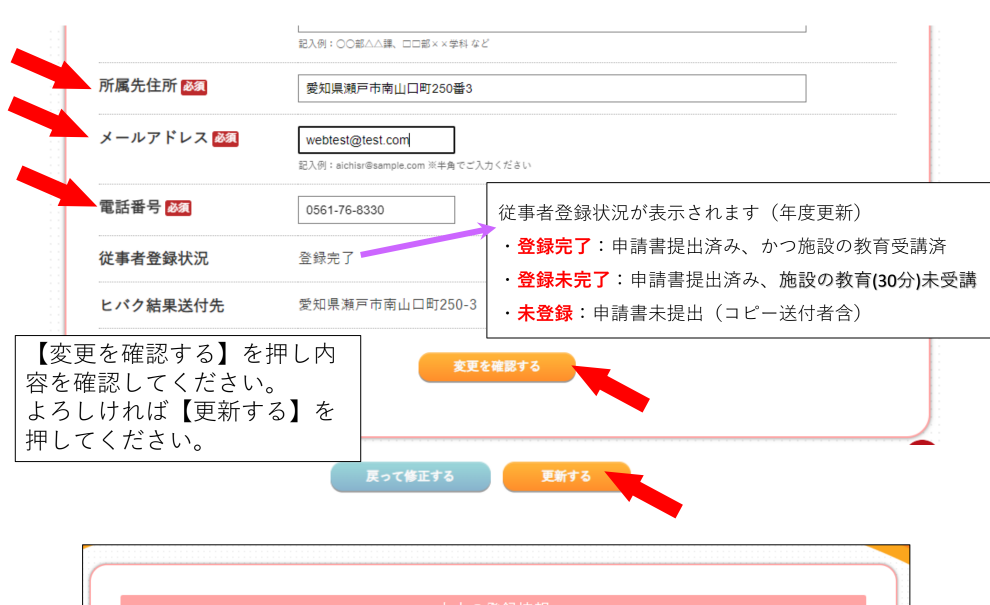
2000/12/31

※ 生年月日の変更は事務局まで直接ご連絡をお願いいたします

所属(正式名称) 変更不可

株式会社あいち

※ 所属の変更は事務局まで直接ご連絡をお願いいたします



本人の登録情報

登録情報を更新しました。

1. 通常の利用申込を行う場合



様式ダウンロード

<u>ホーム</u> > <u>利用案内</u> > 様式ダウンロード

2025.3.18更新

様式ダウンロード

ファイルをダウンロードできない場合は、お手数ですがお問い合わせください。

E-Mail: aichisr@aichisr.jp

※各申込及び申請の際には、必ず最新版をお使いください。



※あいちシンクロトロン光センターのHPの<u>ダウンロードのページ</u> より必要な書類をダウンロードしてください。

※成果公開無償利用事業課題でご利用の場合もこちらのファイルをお使いください。ご利用になるビームラインの実験条件ファイルをダウンロードして、WEB申し込みしてください。

実験条件ファイル(PDFでの提出)

化学状態・局所構造分析(XAFS・光電子分光等)

- BL5S1 & BL11S2 (硬X線)
- BL6N1 (軟X線)
- BL1N2 (軟X線・超軟X線)
- BL7U (超軟X線・真空紫外線)



利用するビームラインごとに 実験条件ファイルを作成が必要です。

結晶構造・薄膜構造分析・X線イメージング(XRD・SAXS・CT等)

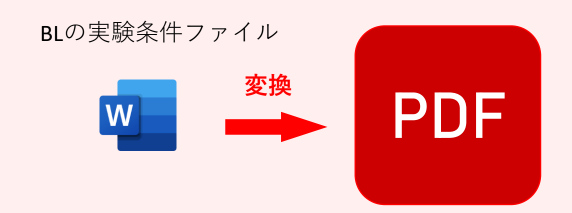
- BL5S2 [粉末X線回折]
- BL8S1 [薄膜X線回折・反射率測定]
- BL8S3 [広角・小角散乱]
- BL2S1 [単結晶X線回折] 名古屋大学ビームライン
- BL8S2 [X線トポグラフィ・X線CT]





- WEB申し込みでは、「**実験条件ファイル**」および「**SDSファイル**」を <u>アップロード</u>する形で提出します。
- 実験条件ファイルは、ビームラインごとに異なります。AichiSRのホームページからダウンロードして作成してください。
- 事前に、ビームラインごとの実験条件ファイル、持ち込み試料に関するSDS ファイルを <u>PDFファイルに変換</u> し準備してください。

※利用申込のアップロードは PDFファイルのみ 対応可



「利用申込」の【通常利用】選択してください。



利用申込				
自通常利用	自測定代行	(事前相談)	自测	定代行
宣変更届け	自 利用]確認	₫ AichiSl	R事業申請
自成果	報告書提出	自本人 登	登録情報	

通常利用の 場合はこちら

利用申込

利用の分類を選択

○ 通常利用

() 形式上、利用東仕者と異なる「利

申し込む利用期を選択

夏での利用(成果公開無償和

財団ビームライン 名大ビームライン:2S1

- ・利用責任者は実験の責任者として利用申込の内容、実 験の実施、利用料金の支払いおよび成果の報告(求められる利用区分の場合)について責任を負って頂きます。
- ・学生は利用責任者・利用申込者になれません。

詳細はHPのご利用についてを確認ください。

利用期を選択 🜌

2023年度第3期(8・9月) 🛰

ご利用にあたっては以下の内容に同意が必要です

ビームラインの利用に当たり、以下に掲げる事項を遵守することを誓約します。 また、実験参加者を指導し、以下に掲げる事項に従わせることを誓約します。

【通常利用の場合】

- *** 誓約書・同意書の内容を確認いただき、同意頂いた
- ^{2. 万歳四} うえで、利用申し込み手続きにお進みください。
- 7. 「公共等利用」の場合は、成果報告音の内容を含む科字技術論文、音輪等の印刷物には「あいちシングロトロン光センターを利用した結果である」ことを記述するとともに、その印刷物をセンターへ提出すること。
- 8. 「公共等利用」の場合は、センターを利用した成果に属する発明及び考案について、特許又は実用新案を出願した場合には、公開後速やかにセンターへ報告すること。
- 9 事故乃び災宝の陸は 利田書任者が書任を持って対処1. 速やかにセンター勝昌に報告

同意する

- ◉形式上、利用責任者と異なる「利用申込者(申請者)」が特別に必要な通常利用の選択は、
- ①愛知県重点課題研究での利用の際、利用料の請求先が(公財)科学技術交流財団宛の場合
- ②支援協力教職員であっても現在のご所属の大学が支援4大学ではない場合
- ③ご本人が登録されている所属先とは異なる所属先で申し込みが必要な場合【要連絡】 (出向等で放射線業務従事者登録申請書に記載される所属先と異なる場合)

以上3つの利用のみ該当します。

利用の分析を選択 🔉

- ○通常
- ○形式上、利用責任者と異なる「利用申込者(申請者) | が特別に必要な通常利用
- ■採択課題での利用(成果公開無償利用事業)
 - ○財団ビームライン
 - ○名大ビームライン:2S1

説明資料はこちら

別の説明資料が開きます。

利用期を選択し、成果公開無償利用事業に採択された利用課題での

2023年度第3期(8・

利用申込の際は、利用するBLによってどちらか選択してください。

ご利用にあたっ

- ●財団ビームライン(1N2 , 5S1 , 5S2 , 6N1, 7U, 8S1 , 8S2, 8S3, 11S2)
- ヒームラインロ利用 ●専用ビームライン(名古屋大学BL2S1)

利用申込

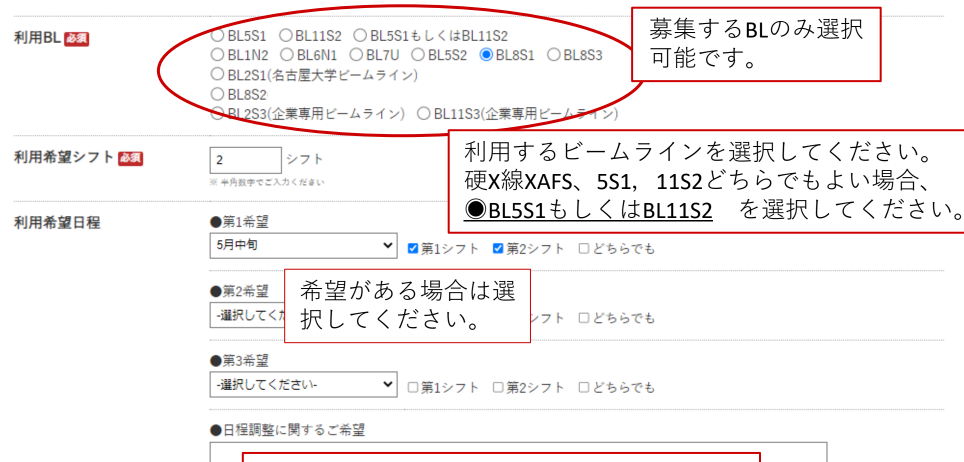
通常利用[2022年度第3期(8・9月)]

利用申込みフォーム

○その他

フォームの内容は一時保管することができます。その場合、「実験名」の項目が必須となっております。必ずご入力ください。





その他希望を「4シフトの申込みは、 2シフトを2回、1週間開けて利用希望」など

利用不可日

●指定なし ○指定あり 2025 年 5 月



利用不可日がある場合は、選択してください。申込後に変更があった場合は、連絡をしてください。

随時募集でのお申し込みの際は、 仮押さえした情報を必ず記載してください。

利用日が決定している場合	定期利用申込期						
	記入例: 2021年8月15日第1シフト 「 請求書 」に記載する宛名						
請求先必須	□利用申込者兼利用責任者の所属機関と同一の場でを記載してください。						
請求書送付先必須	□利用申込者兼利用責任者の住所と同じ場合はチェックを入れてください。						
	●郵便番号						
	[] 記入例:1231234 ※ハイフン"-"を入れずにご入力ください						
	● ^{住所} 請求書 を送付する、住所宛名						
	を記載してください。						
	●担当者氏名						

実験条件・SDSファイルをPDF形式で アップロードしてください。

PDF

実験条件の アップロード 🐼

利用するビームラインの実験情報を添付してください。

ファイル選択 選択されていません

- ※ アップロードできるファイル形式は「PDFファイル」のみです
- ※ アップロードファイルは20個までです。それ以上ある場合は、申し込み後に変更届で追加提出をお願いします
- ※ アップロードファイルの容量は2Mまでです
- ※ こちらにファイルをドロップすることもできます

SDSの アップロード 必須

SDSを添付してください。

ファイル選択 選択されていません

- ※ アップロードできるファイル形式は「PDFファイル」のみです
- ※ アップロードファイルは20個までです。それ以上ある場合は、申し込み後に変更届で追加提出をお願いします
- ※ アップロードファイルの容量は2Mまでです
- ※ SDSファイルに関する情報は<u>こちら</u>を参考にしてください
- ※ こちらにファイルをドロップすることもできます

戻る

一時保管する

確認する

PDFファイルの容量は 1つ2MBまで

PDF

【確認する】をおすと、入力ミスのチェックが行われます。 問題無ければ、【一時保管】【申込む】のボタンが現れます。



募集期間前の場合【一時保管する】を押して保存してください。募集開始後【申込む】ボタンがアクティブになりますのでお申込みください。【申込む】ボタンが現れない場合は、画面を「更新」してください。

2. 測定代行の利用申込みを行う場合





<u>ホーム</u> > <u>利用案内</u> > 様式ダウンロード



※あいちシンクロトロン光センターのホームページの <u>ダウンロードのページ</u>より必要な書類をダウンロードしてく ださい。

別た「い」(WED中し込のに切り百分りより)

まずは、測定代行_相談ファイルをダウンロードし必要事項を記入し、WEB申し込みの「測定代行 (事前相談)」のページよりアップロードしてください。事前相談は、word でのアップロードが可能 です。

担当のCDより実施内容確認書を受け取りましたら、測定代行_試料ファイルをダウンロードして必要 事項を記入し作成してください。WEB申し込みの際に**PDFに変換してアップロード**してください。

Ġ	£	水	金
	2	100000	2 3
	9	7	9 1:
i	16	14	16 1
2	23	21	23 2
2	30	28	30

事前相談ファイル(wordでの提出可

• 測定代行_相談ファイル

測定代行申込み用 試料ファイル (PDFでの提出)

• 測定代行 試料ファイル

事前相談には、測定代行_相談 ファイルをダウンロードして必要 事項を記入してください。



2. 測定代行の利用申込みを行う場合

2-1. 測定代行の事前相談





HPよりダウンロードした 測定代行_相談ファイルに必要事項を 記入しアップロードしてください。

【確認する】を押すと入力 内容の確認ができます。

利用申込

測定代行(事前相談)

相談フォーム(確認画面)

内容をご確認の上、提出ボタンをクリックしてください。

利用期 必須

2022年度第1期(5月)

利用区分必須

一般利用

利用BL必須

BL5S1

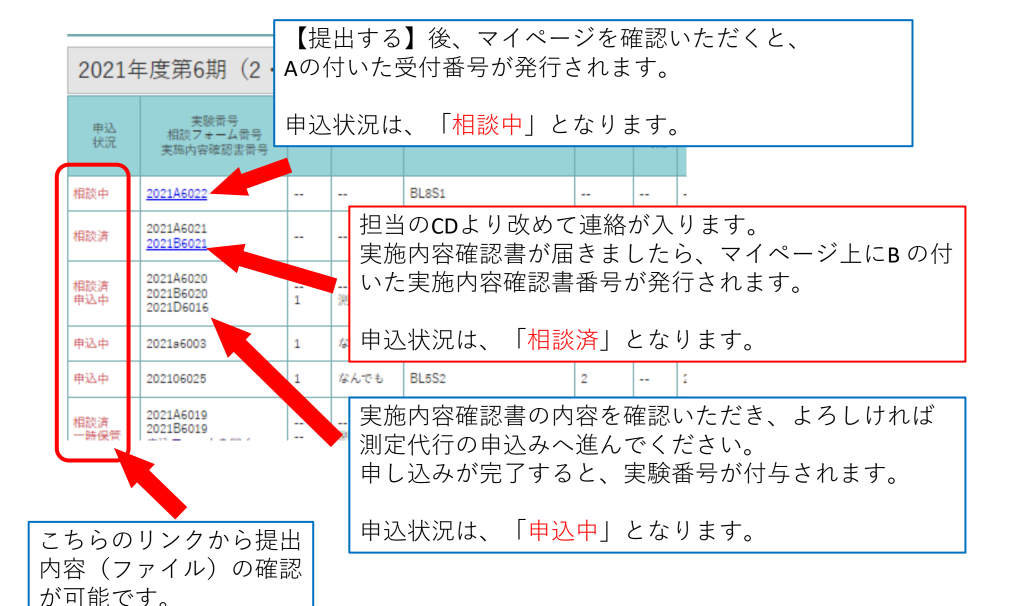
相談ファイルを アップロード **必須**

測定代行_相談ファイル.docx

戻って修正する

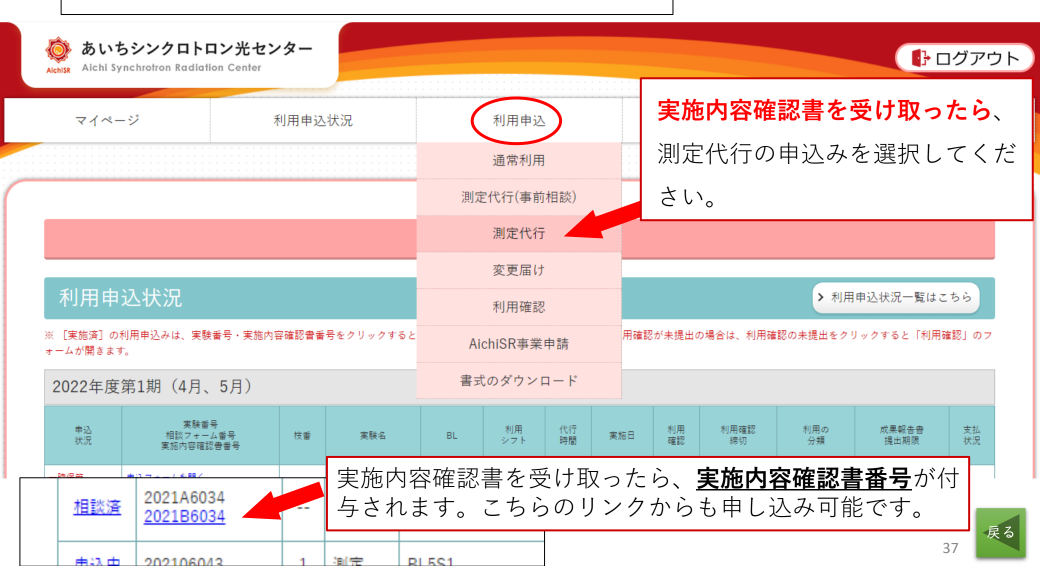
提出する

【提出する】を押してください。



2. 測定代行の利用申込みを行う場合

2-2. 測定代行の申込み



通常の測定代行の 場合はこちら

測定代行

利用の分類を選択 🜌

- 申し込む
 利用期を選択
- ○通常の測定代行

利用期を選択 🗸 🗸

2021年度第6期(2・3月) ~

ご利用にあたっては以下の内容に同意が必要です

測定代行の利用に当たり、以下に掲げる事項に同意します。

- 1. あいちシンクロトロン光センター(以下「センター」という。)に係る設置規程、利用要綱、利用の手引き等を遵守すること。また、センターが行う安全及び管理のなせの状況に行うこと
- 2.センターは 誓約書、同意書の内容を確認いただき、同意頂いたうえ」という。) に 関する情報 で、利用申し込み手続きにお進みください。
- 10. 「公共等利用」の場合は、成果報告書の内容を含む科字技術論文、書籍等の印刷物には「あいちシンクロトロン光センターを利用した結果である」ことを記述するとともに、その印刷物をセンターへ提出すること。
- 11 「小井笙利用」の提合は、測字は行の利用に上る成甲に属する発明及が支安について、特許♡は字用発安性 中間した提合には、小関後海やかにおいなニュ起

同意する

測定代行(通常の測定代行) [2022年度第3期(8・9月)]

利用申込みフォーム

フォームの内容を一時保管することができます。その場合、「実験名」の項目が必須となっております。必ずご入力ください。

利用申込者兼 利用責任者 ●氏名[変更不可] 変更不可 名・所属機関・住所の変更は事務局まで直接ご連絡をお願いい? 登録情報が自動で記入されています。 ●所属機関 株式会社あいち ●住所 愛知県瀬戸市南山口町250番3 TEL 9561-76-8330 aita@kabu.aichi.com 事前相談後発行されたBの番号 ※登録された所属機関と異なる所属で申し込みされる場合は、 「形式上、利用責任者と異なる「利用申込者(申請者)」が特 を選択してお申し込みください。 (実施内容確認書番号)を記入 実施内容確認書番号 💥 してください。

利用区分 🐼

○一般利用 ○中小企業利用 ○公共等利用

実験名必須

利用分野 ❷須 ○素材(金属・高分子) ○環境・エネルギー ○エレクトロニクス ○製薬・日用品 ○その他





利用BL 必須	 ○ BL5S1 ○ BL11S2 ○ BL5S1もしくはBL ○ BL1N2 ○ BL6N1 ○ BL7U ○ BL5S2 ○ BL2S1(名古屋大学ビームライン) ○ BL8S2(愛知県ビームライン) ○ BL2S3(企業専用ビームライン) 	○BL5S2				
利用時間必須	4 時間※平角数字でご入力ください					
実施希望時期	5月の下旬を希望します。					
請求告 33	株式会社B ●郵便番号	請求書に記載する宛名を記載してください。				
	4890965 記入例: 1231234 ※ハイフン"-"を入れずにご入力ください ●住所 愛知県瀬戸市南山口町250番3					
	●所属機関・部署 株式会社B ●担当者氏名	請求書を送付する、住所宛 名を記載してください。				
	瀬戸花子					

試料情報の アップロード **必須**

利用するビームラインの試料情報を添付してください。

ファイル選択 選択されていません

- ※ アップロードできるファイル形式は「PDFファイル」のみです
- ※ アップロードファイルは20個までです。それ以上ある場合は、申し込み後に変更届で追加提出をお願いしま
- ※ アップロードファイルの容量は2Mまでです
- ※ こちらにファイルをドロップすることもできます

SDSの アップロード <mark>必須</mark>

SDSを添付してください。

ファイル選択 選択されていません

- ※ アップロードできるファイル形式は「PDFファイル」のみです
- ※ アップロードファイルは20個までです。それ以上ある場合は、申し込み後に変更届で追加提出をお願いしま
- ※ アップロードファイルの容量は2Mまでです
- ※ SDSファイルに関する情報はこちらを参考にしてください
- ※ こちらにファイルをドロップすることもできます

戻る

一時保管する

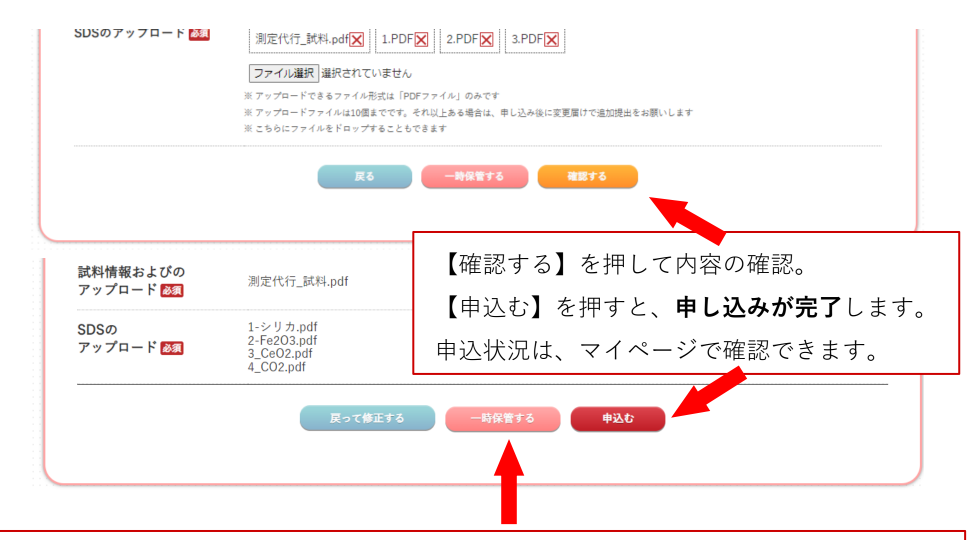
確認する











募集期間前の場合【一時保管する】を押して保存してください。 募集開始後【申込む】ボタンがアクティブになりますのでお申込みください。 【申込む】ボタンが現れない場合は、<mark>画面を「更新」</mark>してください。

3. 変更届を行う場合

変更可能な内容は、以下の3点。

・実験条件

- ・持ち込み試料
- ・請求書に関する内容

利用申込 マイページ 利用申込状況 通常利用

測定代行(事前相談)

測定代行

変更届

利用申込後(未実施)に持込試料・実験内容に ご連絡ください。

変更届

利用確認

情報に変更がある場合は変更届フォームから

実験条件・持ち込み試料の変更は、安全審査が必要です。 提出期限は、利用日の平日4日前までです。

※ 実験番号をクリックすると「変更届」のフォームが開きます。

利用 シフト 変更届 実験番号 枝番 実験名 実施日 変更届受付番号 提出期限

202501001

利用承認書発行後、変更可能な利用の実験番号がリンク 表示されますので、クリックして変更届を提出してくだ さい。

変更届(未実施の利用申込分)

ご連絡ください。

持込試料・実験内容の変更 変更届の提出期限は、平日

瀬戸愛太さんの利用・

※ 実験番号をクリックすると「変」

利用申込後(未実施)に持 2025年度より、 変更届の提出に整理番号(変更届受付番号) を付与し、審査結果を通知します。

提出時:審查中

審查通過:審查済

実験番号	枝番		ミ他へ	トリ・取トげ						
					時間					
202501001	1	5月分	BL	.5S1	2シフト	2025/05/01 第1・第2シフト	2025/04/25	202501001-1-1 (2025-0 202501001-1-2 (2025-0		
202501002	1	形式上利用申込者	BL	.8S3	1シフト	2025/05/20 第1シフト	2025/05/14	202501002-1-1 (2025-0)4-04):審査済	
202501002	2		BL	.8S3	1シフト	2025/05/21 第1シフト	2025/05/15			
202501003	1	実験条件ファイルを承認前の審査中	っに追加··· BL	.6N1	2シフト	2025/05/14 第1・第2シフト	2025/05/08	<u>202501003-1-1</u> (2025-	4-03):塞査中	
									_	

2025010

利用前に必ず、審査結果を確認してください。 審査中・取下げ の場合、変更内容について 利用できません。

PDF

変更届(未実施の利用申込分)

瀬戸愛太さんの 実験番号[202501002]の変更

◆ 実験条件の変更

変更後のファイルをアップ

ファイル選択 選択されてい

実験内容や試料の変更: 変更した内容がわかるように**赤字** や<mark>色付き</mark>で記載して下さい。

※ アップロードできるファイル形式は | PDFファイル | のみです

※ アップロードファイルは20個までです。それ以上ある場合は、申し込み後に変更届で追加提出をお願いします

※ アップロードファイルの容量は1ファイル2MBまで

※ こちらにファイルをドロップすることもできます

◆ SDSの変更

変更後のファイルをアッフ

持ち込み試料の追加がある場合は SDSも提出してください。

ファイル選択 選択されていません

- ※ アップロードできるファイル形式は「PDFファイル」のみです
- ※ SDSが無い場合は安全審査が可能な情報資料を作成し提出してください
- ※ アップロードファイルは20個までです。それ以上ある場合は、申し込み後に変更届で追加提出をお願いします
- ※ アップロードファイルの容量は1ファイル2MBまで
- ※ SDSファイルに関する情報は<u>こちら</u>を参考にしてください

◆ 請求書情報の変更

請求先指定

株式会社あいち

請求書送付先

●郵便番号

請求先の情報は、申込時の情報が入力されていますので、必要に応じて修正をしてください。

(株) あいち 管理経理課

●担当者氏名

瀬戸花子

4. 成果報告書を提出する

公共等利用枠でご利用頂いた場合、実験番号ごとに実験終了日から50日以内に成果報告書(様式第4号(word))を提出してください。

マイページ

利用申込状況

利用申込

成果報告書提出

本人の登録情報

成果報告書提出

「成果報告書」と「成果報告書公開延期申請」をアップロードできます。

瀬戸愛一 さんの利用一覧

※未提出をクリックすると「利用確認」のフォームが開きます。

※未提出をグリックすると「利用理能」のフォームが用さます。												
実験番号	枝番	実験名	BL	シフト数	代行時間	実施日	利用の分類					
202106025	1	なんでも	BL5S2	2		2022-03-16	通常利用					
2021a6003	1	なんでも BL8S2		1		2022-03-16	専用BL (2S1, 8S2)					

提出期限が表示されます。 提出する際は、「未提出」を押し て提出画面に進んでください。

2022/04/15

利用確認

未提出

未提出

★成果報告書が提出期限日までに提出されない場合、督促状が送付されます。

★督促期限を超えて提出が無い場合、新規の利用申込がおこなえません。



提出日

成果報告書提出

「成果報告書」「成果報告書公開延期申請」の提出

瀬戸愛太さんの実験番号 [202203008] の提出書類について

利用BL BL7U

利用シフト/時間 1シフト

実験名 分類の確認 2

※報告書のタイトルが異なる場合は修正してください HPに掲載されます

W

成果報告書を添付してください

ファイル選択 選択されて

※ アップロードファイ
※ こちらにファイルを

成果報告書公開延期申請の アップロード 成果報告書公開延期申請を

ファイル選択 選択されていません

※ アップロードファイルの容量は2Mまでです
※ こちらにファイルをドロップすることもできます

報告書の題名が申込みした実験名と異なる場合は修正してください。

成果報告書はワード(word)ファイルで提出してください。

成果報告書の公開延期を希望される場合は、公開延期申請書を<u>同時に</u>提出してください。

利用一覧に戻る

確認する

成果報告書提出

「成果報告書」「成果報告書公開延期申請」の提出

瀬戸愛一 さんの実験番号 [202106024]の提出書類について(確認画面)

利用BL BL5S1

利用シフト/時間 3シフト

実験名 分類の確認 2

成果報告書の

アップロード必須

成果報告書_公共等.doc

成果報告書公開延期申請

の

成果報告書_公開延期申請.doc

アップロード

戻って修正する

提出する

【確認する】を押して【提出する】

5. 利用確認を提出する場合

当日の来所者の登録お弁当の注文をします。

||用申込 成果報告書提出 本人の登録情報

間常利用

測定代行(事前相談)

測定代行

変更届け

利用確認

AichiSR事業申請

書式のダウンロード

「来所者」と「弁当の個数」の登録ができます。

瀬戸愛一 さんの利用一覧

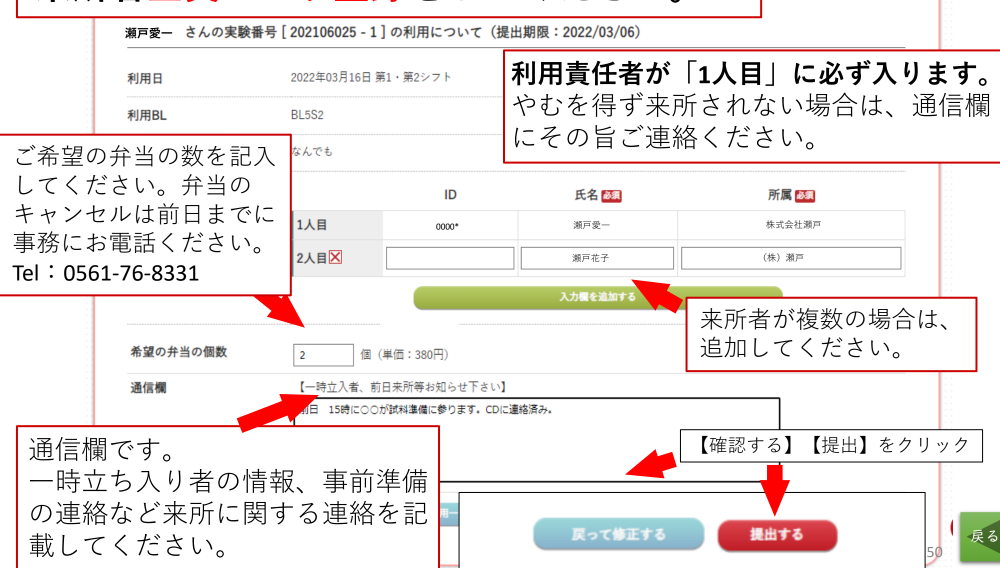
※未提出をクリックすると「利用確認」のフォームが開きます。

実験番号	枝番	実験名	BL	シフト数	実施日	利用の分類	利用確認			
大伙用力	1.8 (4)					TIM VANC	確認期限	状況	提出日	
2021a6003	1	なんでも	BL8S2	1	2022/03/16 第1シフト	通常利用(愛知県BL8S2)	2022/03/06	提出	2022/02/28 10:58	
202106025	1	なんでも	BL5S2	2	2022/03/16 第1・第2シフト	通常利用	2022/03/06	未提出		

利用日の10日前までに提出してください。

(10日を超えると変更・修正がおこなえません)

放射線従事者登録の管理に必要ですので、来所者全員ユーザ登録をしてください。



利用確認は、利用日の10日前までに提出してく ださい。利用直前の申込みの場合は、利用承認 書を受け取り次第、急ぎ登録をお願いします。

利用BL **従事者登録状況**は、利用日の約**1**週間前に事務 実験名 で確認ができ次第反映します。 *所者のご本人の登録状況は、マイページの本人登録 従事者登録状況 情報で確認可能です。 登録完了 登録未完了 ·確認中:登録状況確認中 ・登録完了:申請書提出済み、施設の教育受講済 未登録 ・**登録未完了**:申請書提出済み、施設の教育(30分)未受講 ・未登録:申請書未提出(コピー送付者も含む) 希望(通信欄 前日15時に準備のため伺います。

未登録の方は、

大至急「放射線業務従事者登録申請書」を提出してください。

ご不明な点は、こちらまで

あいちシンクロトロン光センター

産業利用コーディネータ 宛

メール: <u>aichisr@aichisr.jp</u>

電話:0561-76-8330