# ビームタイム予約システム 操作マニュアル

第 1.0.2 版



	1	雀 阻	E S
① 定業・団体(4 桁)+ 部者(4 桁)+ 夫缺頁仕者(8 桁)	企業	部署	実験
企業・団体【代表担当者】	閲覧	閲覧	閲覧
部署【部署担当者】	—	閲覧	閲覧
実験責任者【実験責任者】	—	—	登録

# ビームタイム予約システム

<<予約可能日程確認(予約)>>	<< 2	2024年	·O月 >	>>			
≪予約希望BLを選択≫	月	火	水	木	金	±	B
BL07U 軟X線電子状態解析	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
BLUOW 局所構造時代 (スイン) (ブランチ1、2)	15	16	17	18	19	20	21
BL09U X線オペランド分光	22	23	24	25	26	27	28
BLO9W 階層構造	29	30	31	1	2	3	4
BL100     X線コヒーレントイメージング       BL140     軟X線イメージング	(例)	コア	リショ	ン会員	枠	空き	枠
<ul> <li>●一次募集期間申込</li> <li>期間</li> <li>申込状況</li> <li>2024年〇月1日</li> <li>プラチナ会員3件</li> <li>計5シフ</li> <li>~〇月7日</li> <li>一般会員9件</li> <li>計9シフ</li> </ul>	F (	総 1 申込可	申込時 12 「能時	間 h 間:1	68h)	申	込
2024年〇月8日 ゴールド会員2件 計4シフ ~〇月14日 一般会員8件 計8シフ	ト ト (	申込可	9 6 h J能時	。 間:1	68h)	申	込

※NanoTerasu入管管理システム(顔認証)と連携していますので、共同実験者の登録を お忘れなく。

🕗 NanoTerasu

# ビームタイムの予約について

🥥 NanoTerasu





### 目次

目 次	3
ユーザ向けマニュアル	4
一次募集申込	4
過去の予約情報の参照と申込画面への反映	16
二次募集申込	20
三次募集申込	24
差戻時の対応	
予約申込情報の確認	
利用実績の確認	44
共同実験者の登録	47
共同実験者の参照・更新	53

### ユーザ向けマニュアル

### 一次募集申込

本項では一次募集申込の手順について記載いたします。

一次募集では、利用月の2ヶ月前(前々月1日)に募集開始し、約1.3ヶ月前(前月1日の1週間前)に締め切 ります。

※前提としてユーザには権限が振られています。権限によって出来ることが異なります。詳細は以下をご確認ください。

名称	ログイン可能	登録可能	企業団体IDに紐づく ものは閲覧可能	企業・団体部署IDに紐づく ものは閲覧可能	窓口担当者IDに紐づくも のは閲覧可能
実験責任者	0	0	×	×	0
部署担当者	0	×	×	0	×
代表担当者	0	×	0	×	×
共同実験者	×	×	×	×	×

#### 1. ログイン

ヒームフィンスマート予約シス	
メールアドレス	sample@sample.co.jp
パスワード	
	<u>新規・変更・お忘れの方はこちら</u>
	ログイン

・登録頂いたメールアドレスを入力し、「新規・変更・お忘れの方はこちら」をクリックしてください。

・パスワード設定用のメールが届きますので、案内に従ってパスワードを設定ください。

#### ・パスワードの構成要素

許容する文字の中で3種類以上(半角英字は大・小文字関係なく1種として扱う)を使用し、会員識別キー(ID除く)の文字列を含まない8byte以上128byte以内のものであれば許容

#### ■許容する文字の種類

- 1:半角英字(小文字)、2:半角英字(大文字)、3:半角数字、
- 4:記号 (!"#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[\]^\_`{|}~)

同意事項を確認いただき、「同意する」にチェックを入れて「送信」を押下します。

```
ビームラインスマート予約システム
```

#### ビームタイム予約システムの利用にあたって

一般財団法人光科学イノペーションセンター(以下「PhoSIC」といいます。)が提供するビームタイム予約システムを 利用する際は、必ず全ての条項をお読ください。本サービスを利用された場合には、全ての条項に同意されたものとみ なされます。

第1条(定義)

本サービスの利用者は、コアリション会員の申請により個人情報を登録する者とします。

第2条(ID等)

1. PhoSICは、利用者の識別や安全なサービスを提供するために、ID番号(以下ID)を発行いたします。利用者は、ID 反びパスワードに対して、自己の責任において管理するものとします。 2. 利用者は、PhoSICから提供されたID及びパスワードを、善良なる管理者の注意をもって管理するものとし、これら を第三者に譲渡、貸与等しないものとします。 3. 利用者のID及びパスワードを用いて行われた行為については、当該IDを保有している利用者自身の行為とみなされる ものとします。万一、許可なく自分のIDが利用された場合、またはID及びパスワードが第三者に漏洩してしまった場合 には直ちにPhoSICまでご連絡ください。 第3条 (禁止事項) 利用者は、本サービスの利用にあたって以下の行為を行ってはならないものとします。 1. 他の利用者、PhoSICその他の第三者の財産権、プライバシー、名誉その他の権利を侵害し、または侵害するおそれ のある行為 2. 法律または公序良俗に反する行為 3. 本サービスの運営を妨げる行為 4. ID及びパスワード等を不正に使用する行為 5. コンピューターウィルス等有害なプログラムを、本サービスを通じて、または本サービスに関連して使用し、もしく は提供する行為 6. サービス及びそれらに包含される内容を複製、公開、送信、譲渡、貸与、翻訳、転載、二次利用、リバースエンジニ アリング、逆アセンブルする行為。ただし、利用者自身に著作権のある内容は除きます 7. その他、PhoSICが不適切と判断する行為 第4条(免責事項等) 1. 本サービスは、現状のまま提供されるものであり、完全性、確実性、有用性、特定の目的への適合性、その他につ いて保証するものではありません。 2. PhoSICは、本サービスに登録されたデータのパックアップを、PhoSICの定める方法により定期的に作成致しま す。PhoSICは、本サービスに登録されたデータを記録する媒体の故障等によりデータが消失した場合、そのデータを 可能な範囲で上記パックアップデータから復元するよう努めるものとします。

3.本サービスの利用により発生した利用者の損害に対し、PhoSICはいかなる責任も負わず、一切の損害賠償をする義務はないものとします。また、利用者が当サービスの利用により第三者またはPhoSICに対して損害を与えた場合は、利用者の責任と費用をもって解決し、PhoSICに一切の損害を与えず、何らの負担もさせないものとします。

#### 第5条(登録情報の変更)

利用者が本サービスに登録した情報に変更が生じた場合、利用者は所定の手続きにより登録情報を変更するものとしま す。利用者が登録情報の変更を行わなかったことにより、情報の伝達ができない、あるいは本サービスが利用できない 等の不利益および損害を被った場合、PhoSICは一切の責任を負わないものとします。

#### 第6条(登録情報の取扱)

利用者が本サービスを利用された場合は、その登録情報はPhoSICにより一定期間保持されます。なお、一定期間利用 が無かった場合等、PhoSICの判断で登録を抹消する場合があります。

第7条(本条項の変更)

本条項の内容は、PhoSICが必要と判断した場合には、利用者の事前または事後の承諾を得ることなく、予告なく変更 される場合があります。変更後に本サービスを使用された場合、利用者は当該変更について同意したものとみなしま す。

本条項を変更した場合、PhoSICはホームページ上への掲載等、PhoSICが適切と判断する方法で、利用者に適知または 公表します。

#### 3. 予約可能日程確認からビームラインを選択し、カレンダーから空き状況を確認します。

二段階認証設定はこちら								
予約可能日程確認 予約状況確認	ビームタイム予約システム 予約可能日程確認							
利用実績の確認	E	3L	2	称	BL	表記	補足	說明
差し戻し一発	BI		Yet A	<b>ランド分米</b>	BL-	Den M		
PW変更				221220	BL-0	9U B1	使用でき	きません
ログアウト					BLI	8W M	SA	XS
	BL	08W	構造	細折	BL-0	8W B1	XA	FS
					BL-0	8W B2	XI	RD
	BLO	09W	階層	構造	BL4	ISM M		
	BL	10U	X線コヒーレン	トイメージング	BL-	IOU M		
	BL	14U	軟X線イ:	メージング	BL	14U M		
	BL	07U	軟X線電子	子状態解析	BL	7U M		
	BL	080	軟X線オペ	ランド分光	BL	N U8		
				ビームライン	についての説明			
	<< 2024年3月 >>	月	火	*	*	金	±	B
	解析					1	2	3
	角星桥	4	5	6	7	8	9	10
	解释析	11	12	13	14	15	16	17
	解析	18	19	20	21	22	23	24
	角星材行	25	26	27	28	29	30	31
	※凡例				_			
	コアリション会員枠 バッフ	アー枠 メールイン枠	空き枠 共	用枠 メンテナンス枠	]			

#### 4. 予約可能日程確認ページ「一次募集期間申込」から希望の日程を選択します。

14 Mai	運転モード	申込状況	総申込時間	申込
022年11月1日 ~ 2022年11月6日	解析	プラチナ会員1件 シフト計4 特約ゴールド会員4件 シフト計1+3/4	46h(申込可能空き時間:144h)	申込
22年11月7日 ~ 2022年11月13日	角罕初行	プラチナ会員1件 シフト計1/2	4h(申込可能空き時間 : 168h)	単込して
2年11月14日 ~ 2022年11月20日	解析		0h(申込可能空き時間 : 168h)	申込
2年11月21日 ~ 2022年11月27日	解析		0h(申込可能空き時間 : 168h)	申込
22年11月24日 ~ 2022年11月30日	角罕木斤		0h(申込可能空き時間:72h)	申込

- ・希望する週の申込欄の申込をクリックしてください。
- ・申込状況欄には、会員種別ごとの申込状況が表示されます。
- ・総申込時間欄には、申込可能時間と各申込の合計時間を表示しております。
- ・運転モードは現時点では使用しません。

### 5. 自身の情報について確認後、必要事項について記入します。

予約者情報		
企業・団体ID	pl	
企業名・団体名	プラチナ企業	
企業名・団体名(カナ)	プラチナキギョウ	
企業・団体部署ID	pl_team	
企業・団体部署名	プラチナ部署	
企業・団体部署名(カナ)	プラチナプショ	
会員ランク	プラチナ会員	
口数	2	
残時間	380	
次年度割り当て持ち時間	表示月が2月、3月の場合表示されます	
所属	開発	

実験責任者メールアドレス	pldev01@example.com	2/4
実験責任者電話番号	090-1234-5678	
予約BL・期間		
BL-09U	BL-09U M	
期間	2024年3月1日~2024年3月3日	
希望シフト <b>*</b>	「希望シフトを選択してくだ▼」	
運転モード	解析	
第1開始希望日 <mark>*</mark>	希望日を選択してください▼	
開始希望時間蒂 *	希望時間を選択してくださ♥	
第2開始希望日	「希望日を選択してください▼	
開始希望時間帯	希望時間を選択してくださ▼	
第3開始希望日	希望日を選択してください✔	
開始希望時間帯	希望時間を選択してくださ♥	
請求情報		

		_
送付先企業名·団体名*	プラチナ企業	3/4
送付先住所(郵便番号) *	<ul> <li>前回入力情報がデフォル</li> </ul>	トで表示されます
送付先住所(都道府県) *	選択してください ✔	
送付先住所(市区町村)*		
送付先住所(番地・建物) <b>*</b>		]
送付先担当者氏名*	テスト指名	]
送付先担当役職*	テスト役職	]
送付先メールアドレス <b>*</b>	abc.defgh@spiral-platfom.co.jp (確認用) abc.defgh@spiral-platfom.co.jp	]
送付先電話番号 <mark>*</mark>	03 - 5575 -	_
請求方法 <mark>*</mark>	DL	
来館者に関する情報		
実験責任者 *	pl_user]	
実験責任者連絡先携帯番号 *	090 - 1234 - 5678	

実験責任者メールアドレス *	pldev01@example.com	
	(確認用)	
	pldev01@example.com	
申込済みの同行者情報 & 実験情報	た反映         トップ画面の           登録後は、部         過去の実験情	共同実験者一覧により事前登録下さい 署階層の既登録者がリスト表示されま 報からも参照できます(P16)
共同実験者人数 *	選択してください ✔	
実験に関する情報		
		実施相談を踏まえて入力ください
持ち込み試料数 *	選択してください ♥	
実験手法		
使用装置		
A DAME		
X線エネルギー		
その他		
その他連絡事項		

- 予約者情報
   予約者情報について誤りがないことをご確認ください。
- ② 予約 BL・期間
   予約するビームライン(BL)が合っているかご確認の上、
   希望する日程および期間について選択ください。
- ③ 請求情報

請求先情報の入力と請求方法(DL、メール、郵送)を選択ください。 ※請求方法はDL(ダウンロード)を基本とします。その他はご相談ください。

④ 来館者に関する情報

実験責任者、来館者をご入力ください。 ※未定の場合は暫定でも受付いたします。 「申込済みの同行者情報 & 実験情報を反映」ボタンを押下しますと、過去の情報からデータを反映させる ことができます。

- ⑤ 実験に関する情報
   試料の安全審査に必要な情報をご入力ください。
   法令等を考慮し、実験条件、化学的性質を審査いたします。
- ⑥ その他その他連絡事項がございましたらご入力ください。

入力が完了したら確認画面へ進みます。

#### 6. 入力内容を確認し、送信を押下します。



希望シフト	12	
運転モード	解析	
第1希望日	2024年03月01日10時~2024年03月05日10時	
第2希望日	2024年03月01日10時~2024年03月05日10時	
第3希望日	2024年03月01日10時~2024年03月05日10時	
請求情報		
送付先企業名・団体名	プラチナ企業	
送付先住所(郵便番号)	111-1111	
送付先住所(都道府県)	北海道	
送付先住所(市区町村)	テスト	
送付先住所(番地・建物)	テスト	
送付先担当者氏名	テスト指名	
送付先担当役職	テスト役職	
送付先メールアドレス	test@test.co.jp	
送付先電話番号	03-0303-0303	
請求方法	DL	

来館者に関する情報

実験責任者氏名	pl_user1
実験責任者連絡先携帯番号	090-1234-5678
実験責任者メールアドレス	pldev01@example.com
共同実験者人数	0
実験に関する情報	
持ち込み試料数	1
物質名(化学式)1	テスト
形態(外観)1	テスト
数・量(サイズ・容量)1	テスト
分類1	A
有害性1	可燃性/引火性ガス
SDS等1	Liverpool_FC_crest,_Main_Stand.jpeg [ 115.3KiB ]
リスクレペル1	テスト
安全対策1	テスト

3/4

体田林墨			
<b>伏用</b> 教庫			
X線エネルギー			
その他連絡事項			

### 7. 予約完了

一次募集申込	
以下時間での予約を受け付けました。	
予約BL・時間	
予約番号:	rp000000365
BL-09U	BL-09U M
希望シフト	12
運転モード	解析
第一希望日	2024年03月01日10時~2024年03月05日10時
第二希望日	2024年03月01日10時~2024年03月05日10時
第三希望日	2024年03月01日10時~2024年03月05日10時
日程確認画面へ戻る	

## 過去の予約情報の参照と申込画面への反映

234 - 5678
234 - 5678
ample.com
ample.com
押下すると予約確定した過去の情報一覧画面を別タ
(2

ビームラインスマート予約システム 実験情報の反映

BL	運転モード	実施日	実験手法	<u> </u>
BL-09U M	解析	2023年1月24日		反映
BL-09U M	解析	2023年1月24日		反映
BL-09U M	解析	2023年1月24日		反映
BL-09U M	解析	2023年1月23日		反映
BL-09U M	解析	2023年1月25日		反映

反映ボタンを押下することで選択した実験の実験同行者情報と実験情報が予約画面に反映されます。

実験同行者人数、実験同行者 1~実験同行者 10 の項目が反映先となります。

共同実験者人数 *	
共同実験者1氏名	「実験同行者を選択してくだ▼ 共同実験者1氏名を選択してください
共同実験者1連絡先番号	
共同実験者1メールアドレス	(確認用)

持ち込み資料数、実験情報項目 1~実験情報項目 10 の各項目が反映先となります。

505年1 🖌	ファイルを選択 選択されていません
5D341 *	
	3554727 77H 1-0 CC/227
	持込み試料の供給元が作成したSDS等を添付。持込み試料のSDSがない場合には主たる成分の SDS、或いは類似物質のSDSを添付。なお、持込み試料が <u>表1</u> の分類や有毒性に該当しない場 合は、「物質名と対象外とした理由」を記入したテキストファイルを添付。
リスクレベル1 *	物質名(化学式)1
	リスクレベル1を入力してください
	リスクレベル/評価段階の形式にて記載してください【4段階評価でリスクレベル2の場合は、
	2/4 と記載してください】。コントロール・パンディング法以外で評価した場合は、評価方法 記載してください。 リスクアセスメント対象外(GHS分類ですべて区分外、あるいは分類と有智 性で「対象外」を選択した場合)は「対象外」と記載してください。 厚生労働省のホームペーシ 「職場のあんぜんサイト」で、支援システムを提供しており、サイト上で必要な情報を入力する と、リスクレベルと、実施すべき対策、参考となる対策シートが得られます。
安全対策 ] \star	物質名(化学式)1
	安全対策1を入力してください
	安全対策はリスクレベルにおける「対象外」を除き記入すること。<例:フィルムシートに密 封、保護メガネ・手袋・マスク等着用、試料搬送導入機で真空中搬送、窒素充填バッグ中で装

~中略~

夫験に関9る順報	
持ち込み試料数 *	
物質名(化学式)] \star	物質名(化学式)1
	// 化学名、慣用名等を記入(商品名はなるべく避けること)。化学式は元素記号(有機化合物の場合 は示性式)で表記。組成やドーブ量等の異なる試料は別々に記載(略称不可)。 < 例:酸化チタン (TiO2),鉄(Fe)/シリコン(Si),エタノール(C2H5OH) >
形態(外観)1 <b>*</b>	物質名(化学式)1
	形態(外観)は、測定試料部位の形状、外観は試料全体形状を記入。<例:薄膜(Siウエハ)、粉末 (キャピラリー)、液体(密封ポリ袋)、電極(電池セル)、ペレット(スライドマウント)等>
数・量(サイズ・容量)  *	物質名(化学式)1 数・量は、試料の個数・一試料あたりの重量・濃度等。サイズはタテ×ヨコ×厚さ等(単位を付 けること)、容量は容器の包装容量(ぷ、ml)等を記入。<例:5枚・0.1ぷ、10×10×0.5(単 位mm)、10Lポンペ>
分類1 *	B

### 二次募集申込

本項では二次募集申込の手順について記載いたします。 二次募集では一次募集で確定していない期間について一週間単位で募集します。 申込は、原則として利用週の前々週金曜日正午に締め切ります。

#### 1. **ログイン**

メールアドレス	sample@sample.co.jp
パスワード	••••••
	<u>新規・変更・お忘れの方はこちら</u>

#### 2. 予約可能日程確認ページ「二次募集期間申込」から希望の日程を選択します。

<ul> <li>■二次募集期間申込</li> </ul>				
118 fills	運転モード	申込状況	総申込時間	申込
2022年9月26日 ~ 2022年10月2日	解析	プラチナ会員1件 シフト計1/4	2h(申込可能空き時間:48h)	申込
2022年10月3日 ~ 2022年10月9日	解析		0h(申込可能空き時間:24h)	単込
2022年10月10日 ~ 2022年10月16日	解析		0h(申込可能空き時間:0h)	<u>₩</u>
2022年10月17日 ~ 2022年10月23日	解析		0h(申込可能空き時間:0h)	申込
2022年10月24日 ~ 2022年10月30日	解析		0h(申込可能空き時間:0h)	申込
2022年10月31日 ~ 2022年10月31日	解析		0h(申込可能空き時間:0h)	申込

#### 3. 自身の情報について確認後、必要事項について記入します。

※一次募集と同様の内容となる為、入力については割愛します。

ビームラインスマート予約システム 二次募集申込			
予約者情報			
企業・団体ID	demo		
企業名・団体名	デモ企業		
企業名・団体名(カナ)	デモキギョウ		
企業・団体部署ID	d_team2		
企業・団体部署名	d_team2		
企業・団体部署名(力ナ)	デモチームニ		
		~中略~	
		その他	
その他連絡事項			 
		確認画面へ進む	

入力が完了したら確認画面へ進みます。

### 4. 入力内容を確認し、送信を押下します。

ビームラインスマート予約システ」 二次募集申込入力確認画面	4	
予約者情報		
企業・団体ID	demo	
企業名・団体名	デモ企業	
企業名・団体名(カナ)	デモキギョウ	
企業・団体部署ID	d_team2	
企業・団体部署名	d_team2	
企業・団体部署名(カナ)	デモチームニ	
会員ランク	ゴールド会員	

~中略~

X線エネルギー			
その他連絡事項			
	戻る	送信	

### 5. 予約完了

ビームラインスマート予約システム 二次募集申込	
	以下時間での予約を受け付けました。
	予約BL・時間
予約番号:	rP00000060
BL-09U	BL-09U M
運転モード	解析
希望日	2022年9月26日
時間	18時~翌2時
	日程確認画面へ戻る

#### 三次募集申込

本項では三次募集申込の手順について記載いたします。

三次募集では翌々日以降~6日後以内の日程について申込できます。

1. **ログイン** 

メールアドレス	sample@sample.co.jp
パスワード	
	<u>新規・変更・お忘れの方はこちら</u>
	ログイン
	ログイン

#### 2. 予約可能日程確認ページ「三次募集期間申込」から希望の日程を選択します。

日付を押下すると、申し込み可能な日程が下部に表示されます。

●三次募集期間申込							
	月	火	ж	*	金	±	B
解析					2022年9月16日	2022年9月17日	2022年9月18日
解析	2022年9月19日	2022年9月20日					
※凡例			$\sum$				
空き枠無し	,	空き枠	×√> ≭	明枠	メンテナンス枠		
	2022年9月2	0日の空き状況			#	吃	
	10時/	~18時			里	<u>нул</u>	
	18時~	~翌2時			±		
	翌2時	~10時			重		

- ・日付を押下して空き状況を確認してください。空きが無い日付を押下しても変化しません。
- ・空き時間の申込を押下して、必要事項を入力してください。
- ・3次募集は1シフトごとの申込となります。3シフト必要な方は3つに申込ください。
- ・3次募集は先着順ですが、申込自体は可能です。PhoSICから追って連絡します。

### 3. 自身の情報について確認後、必要事項について記入します。

#### ※一次募集と同様の内容となる為、入力については割愛します。

ビーム言 三次募算	ラインスマート予約システム 集申込	
予約者情	青報	
企業・[	団体ID	demo
企業名	・団体名	デモ企業
企業名	・団体名(カナ)	デモキギョウ
企業・[	団体部署ID	d_team2
企業・[	団体部署名	d_team2
企業・[	団体部署名(力ナ)	デモチームニ
		~中略~
		その他
	その他連絡事項	
		確認画面へ進む

入力が完了したら確認画面へ進みます。

### 4. 入力内容を確認し、予約申込を押下します。

ビームラインスマート予約: 三次募集申込入力確認画面	۶Zテム	
予約者情報		
企業・団体ID	demo	
企業名・団体名	デモ企業	
企業名・団体名(カナ)	デモキギョウ	
企業・団体部署ID	d_team2	
企業・団体部署名	d_team2	
	~中略~	
使用装置		
X線エネルギー		
その他連絡事項		
	戻る予約申込	

### 5. 予約完了

ビームラインスマート予約システム 三次募集申込	
	以下時間での予約を受け付けました。
	予約BL・時間
予約番号:	p00000037
BL-09U	BL-09U M
運転モード	解析
希望日	2022年9月20日
時間	10時~18時
	日程確認画面へ戻る

### 差し戻し時の対応

本項では差し戻しがあった場合の手順について記載いたします。

#### 1. 差し戻し一覧ページから差し戻しがあった予約を選択します。

日付を押下すると、申し込み可能な日程が下部に表示されます。

予約可能日程確認	ビームラインスマート 差し戻し一覧	、予約システム				
予約4次難認	予約者情報					
<ul> <li>売し戻し一覧</li> <li>共同実験者一覧</li> </ul>	אדמו שניינ	企業名・団体 企業・団体部署	名: プ 署名: フ	ラチナ企業 <sup>プ</sup> ラチナ部署		
PW変更 ログアウト		残時間(持 次年度持	ち時間) ち時間:	: 時間 : 時間		
		予約時間 実績時間	周: 408 周:0時間	3時間 間0分		
	●一次募集・二次募集	集の差し戻し				
		予約申込番号		BL	<u>77</u>	ן <u>ארא–</u>
	<u>2024年2月5日~</u> <u>2024年2月11日</u>	rp0000000114	BL-09U	М	差し戻し	
	●三次募集・予約確プ	定の差し戻し				
	日付	予約要要		BI		1
	<u>2023年10月19日</u>	p0000000030		BL-09U M	差し	<u>戻し</u>

#### 2. 「その他連絡事項」に入力された差し戻し事由を確認し、「実験情報の修正」ボタンを押下します。

その他連絡事項は画面下部にあります。

ピームラインスマート予約システム 1/3 一次・二次募集申込内容確認 差し戻し 以下の内容で一次・二次募集への申込が完了しています。 予約者情報 企業・団体ID: pl 企業名・団体名: プラチナ企業 企業名・団体名(カナ): プラチナキギョウ 会員ランク: プラチナ会員 企業・団体部署ID: pl\_team 企業・団体部署名: プラチナ部署 企業・団体部署名(カナ): プラチナプショ 合計口数: 100 残時間(持ち時間): 100 実験責任者ID: pl\_user1 実験責任者名: pl\_user1 所属: 開発 実験責任者電話番号: 090-1234-5678 実験責任者メールアドレス: pldev01@example.com

#### 予約BL・期間

予約番号: rp000000114

BL-09U BL-09U M

希望シフト:2

運転モード: 解析

第一希望日: 2024年02月07日10時~2024年02月08日02時

第二希望日: 2024年02月08日18時~2024年02月09日10時

第三希望日: 2024年02月10日02時~2024年02月10日18時

請求情報

送付先企業名・団体名: プラチナ企業

送付先住所(郵便番号): 111-1111

送付先住所(都道府県): 東京都

送付先住所(市区町村):新宿区

送付先住所(番地·建物): 1-1-1

送付先担当者氏名: テスト指名

送付先担当役職: テスト役職

送付先メールアドレス: abc.defgh@ijklm.co.jp

2/3

来館者に関する情報

実験責任者氏名

実験責任者連絡先電話番号 090-1234-5678

実験責任者メールアドレス pldev01@example.com

共同実験者人数 0

実験に関する情報

実験情報の修正

持ち込み試料数 1

物質名(化学式)1:a 形態(外観)1:a 数・量(サイズ・容量)1:a 分類1:A 有害性1:エアゾール SDS等1:国<u>79424.jpg</u>[16.7KiB] リスクレベル1:a

安全対策1:a

実験手法

使用装置

X線エネルギー

その他

その他連絡事項

3/3

#### 3.実験情報の修正を入力します。

#### 差し戻しのあった項目について修正し、「実験情報修正項目」に項目名を入力します。

入力が完了したら確認画面へ進みます。

持ち込み試料数 *	
物質名(化学式) 🛚 \star	a
	化学名、慣用名等を記入(商品名はなるべく避けること)。化学式は元素記号(有機化合物) は示性式)で表記。組成やドーブ量等の異なる試料は別々に記載(略称不可)。<例:酸化 (TiO2),鉄(Fe)/シリコン(Si),エタノール(C2H5OH)>
形態(外観)1 \star	a 形態(外観)は、測定試料部位の形状、外観は試料全体形状を記入。<例:薄膜(Siウエハ) (キャピラリー)、液体(密封ポリ袋)、電極(電池セル)、ペレット(スライドマウント)等
数・量(サイズ・容量)1 *	a       数・量は、試料の個数・一試料あたりの重量・濃度等。サイズはタテ×ヨコ×厚さ等(単けること)、容量は容器の包装容量(ぷ、ml)等を記入。<例:5枚・0.1ぷ、10×10×位mm)、10Lポンペ>
分類1 *	【A ✔ 分類は、SDSを確認し、 <u>表1</u> より該当する分類を記入。 <u>表1</u> の分類に該当しない場合は「 選択。
	表1.分類と有害性         A <th< td=""></th<>

	<ul> <li>有</li> <li>新己基因素化学品</li> <li>新己基因素化学品</li> <li>新田園東北市</li> <li>新田園東市</li> <li>新田国東市</li> <li>新田国東</li> <li>新田国</li> <li>新田国&lt;</li></ul>
有害性1 *	【エアゾール ✔ 有害性は、 <u>表1</u> より該当する有害性を記入。 <u>表1</u> の有害性に該当しない場合は「対象外」を選 択。
SDS等1 *	■79424.jog [ 16.7KiB ] 変更 持込み試料の供給元が作成したSDS等を添付。持込み試料のSDSがない場合には主たる成分の SDS、或いは類似物質のSDSを添付。なお、持込み試料が <u>表</u> ]の分類や有毒性に該当しない場 合は、「物質名と対象外とした理由」を記入したテキストファイルを添付。
リスクレベル1 *	a リスクレベル/評価段階の形式にて記載してください【4段階評価でリスクレベル2の場合は、 2/4 と記載してください】。コントロール・パンディング法以外で評価した場合は、評価方法・ 記載してください。リスクアセスメント対象外(GHS分類ですべて区分外、あるいは分類と有 性で「対象外」を選択した場合)は「対象外」と記載してください。厚生労働省のホームペーシ 「職場のあんぜんサイト」で、支援システムを提供しており、サイト上で必要な情報を入力する と、リスクレベルと、実施すべき対策、参考となる対策シートが得られます。
安全対策] ≭	a 安全対策はリスクレベルにおける「対象外」を除き記入すること。<例:フィルムシートに密 封、保護メガネ・手袋・マスク等着用、試料搬送導入機で真空中搬送、窒素充填バッグ中で装 へ導入等>
実験手法	
使用装置	

スの小吉然市で		
その他連給事項		
実験情報修正項目 *		
	·	

### 4. 内容を確認し、修正を確定します。

ピームラインスマート予約システム 一次・二次募集実験情報修正ページ	
持ち込み試料数	1
物質名(化学式)1	а
形態(外観)1	а
数・量(サイズ・容量)1	а
分類1	A
有害性1	エアゾール
SDS等1	79424.jpg [ 16.7KiB ]
リスクレベル1	2
安全対策]	а
実験手法	
使用装置	
X線エネルギー	
その他連絡事項	
実験情報修正項目	テスト
戻る	送信

### 5. 修正完了

ビームラインスマート予約システム 実験情報修正

実験情報修正を受け付けました。

予約状況確認画面へ戻る

### 予約申込情報の確認

本項では予約申込情報の確認について記載いたします。

### 1. 予約状況確認ページから予約情報を確認します。

予約可能日程確認	ビームラインスマ	ート予約システル	4			
予約状況確認	予約状況確認					
利用実績の確認	予約者情報					
差し戻し一覧		企業	名·団体名:	プラチナ企業		
共同実験者一覧		企業	・団体部署名:	プラチナ部署		
PW変更		对	時間(持ち時	間):時間	-	
ログアウト		~	次年度持ち時	間・時間		
			火牛皮持ち時	la) - nglaj		
			予約時間:4	408時間		
			実績時間:0	時間0分		
	●確定した予約					
						_
		(+	又約冊早		PI	1
			77091875			
	●一次募集調整待	is				
	●一次募集調整待	it				1
	●一次募集調整待 <u>期間</u>	ち <u>予約申込番号</u>	<u>BL</u>	第一希望	第二希望	] <u>第三希望</u>
	●一次募集調整待           期間           2023年4月10日~           2023年4月16日	き <u>予約申込番号</u> rp000000035	<u>ВL</u> ВL-09U М	<u>第一希望</u> 2023年4月13 日	<u>第二希望</u> 2023年4月15 日	] <u>第三希望</u>

<u>2023年4月16日</u>	100000000000000000000000000000000000000	DE-030 M	日	日	
<u>2023年4月3日~</u> <u>2023年4月9日</u>	rp0000000036	BL-09U M	2023年4月3 日		
<u>2023年12月11日</u> <u>~2023年12月17</u> <u>日</u>	rp000000083	BL-09U M	2023年12月 11日		
<u>2024年2月1日~</u> <u>2024年2月4日</u>	rp0000000110	BL-09U M	2024年2月1 日	2024年2月2 日	2024年2月3 日
<u>2024年2月23日~</u> <u>2024年2月29日</u>	rp0000000111	BL-09U M	2024年2月23 日	2024年2月24 日	2024年2月27 日
<u>2024年2月1日~</u> <u>2024年2月4日</u>	rp0000000112	BL-09U M	2024年2月1 日	2024年2月1 日	2024年2月3 日
<u>2024年2月1日~</u> <u>2024年2月4日</u>	rp000000113	BL-09U M	2024年2月1 日	2024年2月2 日	2024年2月3 日

<u>2024年2月23日~</u> <u>2024年2月29日</u>	rp0000000111	BL-09U M	2024年2月23 日	2024年2月24 日	2024年2月27 日	2/3
<u>2024年2月1日~</u> <u>2024年2月4日</u>	rp0000000112	BL-09U M	2024年2月1 日	2024年2月1 日	2024年2月3 日	
<u>2024年2月1日~</u> <u>2024年2月4日</u>	rp0000000113	BL-09U M	2024年2月1 日	2024年2月2 日	2024年2月3 日	
<u>2024年3月1日~</u> <u>2024年3月3日</u>	rp0000000365	BL-09U M	2024年3月1 日	2024年3月1 日	2024年3月1 日	

### ●二次募集調整待ち

					1
期間	予約申込番号	BL	第一希望	第二希望	第三希望
<u>2023年11月27</u> <u>日~2023年12</u> <u>月3日</u>	rp0000000092	BL-09U M	2023年12月3 日	2023年12月2 日	2023年12月2 日
<u>2023年12月18</u> <u>日~2023年12</u> <u>月24日</u>	rp0000000103	BL-10U M	2023年12月 23日		
<u>2023年12月18</u> <u>日~2023年12</u> <u>月24日</u>	rp0000000104	BL-09U M	2023年12月 23日		
<u>2024年1月8日</u> <u>~2024年1月</u> <u>14日</u>	rp0000000115	BL-09U M	2024年1月8 日	2024年1月9 日	2024年1月10 日

### ●三次募集調整待ち

1 2

日付	予約番号	時間帯	<u>BL</u>
<u>2023年2月6日</u>	p0000000019	10時~18時	BL-09U M
<u>2023年11月17日</u>	p000000037	10時~18時	BL-09U M
<u>2023年12月14日</u>	p0000000044	10時開始	BL-09U M
<u>2023年12月14日</u>	p000000045	18時開始	BL-09U M
<u>2023年12月15日</u>	p0000000046	10時開始	BL-09U M
<u>2023年12月22日</u>	p0000000047	10時開始	BL-09U M

2023年12月22日	p000000048	10時開始	BL-09U M	3/3
2023年12月22日	p0000000049	10時開始	BL-09U M	
<u>2023年12月27日</u>	p0000000050	10時開始	BL-09U M	
<u>2023年12月27日</u>	p000000051	18時開始	BL-09U M	

### ●確定予約再審査待ち

 目付
 予約番号
 BL

 2023年10月19日
 p00000031
 BL-09U M

 2023年10月22日
 p00000032
 BL-09U M

 2023年12月7日
 p00000043
 BL-09U M

### 2. 日付を押下し、予約内容を確認します。

予約可能日程確認	ビームラインスマ- 予約状況確認	ート予約システム	4			
利用実績の確認	予約者情報					
差し戻し一覧		企業	名・団体名:	プラチナ企業		
共同実験者一覧		企業	・団体部署名:	プラチナ部署		
PW変更		残	時間(持ち時	問):時間		
ログアウト			次年度持ち時	問: 時間		
			予約時間:4	408時間		
			実績時間:0	時間0分		
	●顶白!+.又约		2000000000000			
	●唯疋した予約					
						1
	Ef	₹	予約番号		<u>BL</u>	
	●一次募集調整待	ち				
	期間	予約由込番号	BL	第一条望	第二条望	第三条望
	<u>2023年4月10日~</u> 2023年4月16日	rp0000000035	BL-09U M	2023年4月13 日	2023年4月15 日	<u> </u>
	2023年4月3日~	m000000036	BL-09U M	2023年4月3		
	2023年4月9日	100000000000000000000000000000000000000	DEGGO IM	日		

ビームラインスマート予約システム 確定した予約内容確認

以下の内容で予約が確定しています。

予約者情報

企業・団体ID: demo

企業名・団体名: デモ企業

企業名・団体名(カナ): デモキギョウ

会員ランク: ゴールド会員

企業・団体部署ID: d\_team2

企業・団体部署名: d\_team2

企業・団体部署名(カナ): デモチームニ

合計口数: 100



物質	名(化学式)2:Kosal
形態	(外観) 2:re
数・	量(サイズ・容量)2:erg
分類	2 : F
有害	性2:酸化性液体
SDS	等2:
リス・	クレベル2:trg
安全:	対策2:sdf
実験	手法
使用	装置
X線□	エネルギー
その	他
その	他連絡事項
20	D申込をキャンセルする

キャンセルをする場合にはこちらのボタンからキャンセル画面へ進めます。

	100 B 110 2 FT
安全対策1:物	質名(化学式)1
物質名(化学)	t) 2 : Koeal
形態(从細)2	* re
からこ (1105) と 数・景 (サイフ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A 画 (212	. Har 2. olg
// 飛と・F 左串州の・融ル	A4-399.74-
有音性2・酸化	正故译
SDS-92:	
9,29,0~,102	- trg
安全对策2:sc	đ
実験手法	
使用装置	
X線エネルギー	
その他	
その他連絡事	
ALC: A DEPARTMENT OF	

キャンセル申込を押下でキャンセル手続きが完了します。

※三次募集にはキャンセルボタンを付けておりません。キャンセルする場合には PhoSIC に連絡ください。

### 利用実績の確認

本項では利用実績の確認について記載いたします。

#### 1. 利用実績確認ページから利用実績を確認します。



#### 2. 日付を押下し、利用実績を確認します。



ビームラインスマート予約システム 利用実績確認

2023年1月18日の利用実績となります。

予約者情報

企業・団体ID: demo

企業名・団体名: デモ企業

企業名・団体名(カナ): デモキギョウ

会員ランク: ゴールド会員

企業・団体部署ID: d\_team2

企業・団体部署名: d\_team2

企業・団体部署名(カナ): デモチームニ

合計口数: 100

	~中略~	
その他		
その他連絡事項		

### 共同実験者の登録

### 1. ログイン

メールアドレス	
	sample@sample.co.jp
パスワード	••••••
	新規・変更・お忘れの方はこちら
	ログイン

・内部関係者、外部関係者など一緒に参加する方(ナノテラスに入館する方)を登録してください。

## 2. ログイン後、共同実験者一覧ページに遷移します。

予約可能日程確認 ピームラ	インスマート予約システム	A
予約状況確認 共同実態	<b>食者一覧</b>	
利用実績の確認		共同実験者を登録する
差し戻し一覧	共同実験者ID	
共同実験者一覧	共同実験者名	
PW変更	共同実験者名(カナ)	
ログアウト	共同実験者メールアドレス	
	共同実験者電話番号	
		検索

				1 2
<u>共同実験者ID</u>	<u>共同実験者名</u>	<u>共同実験者名</u> <u>(カナ)</u>	<u>共同実験者メールアドレス</u>	<u>削除ステー</u> <u>タス</u>
<u>pl team 231317426</u>	重岡	ドウコウシャイ チ	i -1@pi- pe.co.jp	未削除
<u>pl_team_2314125231</u>	同行者2	ドウコウシャニ	-2@pi- pe.co.jp	未削除
pl_team_2316135519	同行者3	ドウコウシャサ ン	⊱3@pi- pe.co.jp	未削除
nor_team_231010175137	重岡	ドウコウシャイ チ	-3000@spiral- platform.co.jp	未削除
pl_team_231118144930	同行者三木1	ドウコウシャミ キイチ	)+1@spiral- platform.co.jp	未削除
<u>pl_team_231118145418</u>	同行者三木2	ドウコウシャミ キニ	+2@spiral- platform.co.jp	未削除
pl_team_231119143142	同行者三木4	ドウコウシャミ キヨン	+4@spiral- platform.co.jp	未削除
<u>pl_team_231119143414</u>	同行者三木5	ドウコウシャミ キゴ	+5@spiral- platform.co.jp	未削除
pl_team_231119164716	同行者三木6	ドウコウシャミ キロク	⊧6@spiral- platform.co.jp	未削除
pl_team_231119164753	同行者三木7	ドウコウシャミ キナナ	+7@spiral- platform.co.jp	未削除

### 3. 共同実験者一覧ページから共同実験者登録ページに遷移します。

			1/2
予約可能日程確認	インスマート予約システム		
予約状況確認 共同実影	食者一覧		
利用実績の確認		共同実験者を登録する	
差し戻し一覧	共同実験者ID		
共同実験者一覧	共同実験者名		
PW変更	共同実験者名(カナ)		
ログアウト	共同実験者メールアドレス		
	共同実験者電話番号		
		検索	

				1 2
<u>共同実験者ID</u>	<u>共同実験者名</u>	<u>共同実験者名</u> <u>(カナ)</u>	<u>共同実験者メールアドレス</u>	<u>削除ステー</u> <u>タス</u>
<u>pl team 231317426</u>	重岡	ドウコウシャイ チ	÷ ;-1@pi- pe.co.jp	未削除
<u>pl_team_2314125231</u>	同行者2	ドウコウシャニ	-2@pi- pe.co.jp	未削除
<u>pl_team_2316135519</u>	同行者3	ドウコウシャサ ン	÷ ;-3@pi- pe.co.jp	未削除
nor_team_231010175137	重岡	ドウコウシャイ チ	+3000@spiral- platform.co.jp	未削除
pl_team_231118144930	同行者三木1	ドウコウシャミ キイチ	+1@spiral- platform.co.jp	未削除
<u>pl_team_231118145418</u>	同行者三木2	ドウコウシャミ キニ	+2@spiral- platform.co.jp	未削除
pl_team_231119143142	同行者三木4	ドウコウシャミ キヨン	)+4@spiral- platform.co.jp	未削除
<u>pl_team_231119143414</u>	同行者三木5	ドウコウシャミ キゴ	)+5@spiral- platform.co.jp	未削除
pl_team_231119164716	同行者三木6	ドウコウシャミ キロク	+6@spiral- platform.co.jp	未削除
pl_team_231119164753	同行者三木7	ドウコウシャミ キナナ	+7@spiral- platform.co.jp	未削除

ビームラインスマート予約管理システ 共同実験者登録 内容確認の上、共同実験者情報を登録	ム 泉してください。	2/2
企業・団体ID	pl	
企業名・団体名	プラチナ企業	
企業名・団体名(カナ)	プラチナキギョウ	
企業・団体部署ID	pl_team	
企業・団体部署名	プラチナ部署	
企業・団体部署名(カナ)	プラチナプショ	
共同実験者ID *	pl_team_2402411317	
共同実験者名 \star		
共同実験者名(カナ) *		
共同実験者メールアドレス *	(確認用)	
共同実験者電話番号 *		
颜写真 *	ファイルを選択 選択されていません	
	確認画面へ進む	

ビームラインスマート予約管理システム 実験同行者登録 内容確認の上、登録してください。	<b>`</b>			
企業・団体ID	sample			
企業名・団体名	登録サンプル企業			
企業名・団体名(カナ)	トウロクサンプルキギョウ			
企業・団体部署ID	dep_sample			
企業・団体部署名	サンプル部署			
企業・団体部署名(カナ)	サンプルブショ			
実験同行者ID	dep_sample_23024124857			
実験同行者名	サンプル実験同行者2			
実験同行者名(力ナ)	サンプルジッケンドウコウシャサンプルニ			
実験同行者メールアドレス	sample2@example.com			
実験同行者電話番号	090-1111-2222			
顏写真	15876.jpg [ 729.3KiB ]			



#### 5.登録を完了する。

ビームラインスマート予約管理システム 実験同行者登録 内容確認の上、登録してください。

企業・団体ID

 企業名・団体名
 登録サンプル企業

企業名・団体名(カナ) トウロクサンプルキギョウ

sample

~中略~



## 共同実験者の参照・更新

### 1. ログイン

ビームラインスマート予約システ	A
メールアドレス	sample@sample.co.jp
パスワード	••••••
	<u>新規・変更・お忘れの方はこちら</u>
	ログイン

### 2. ログイン後、実験同行者一覧ページに遷移します。

予約可能日程確認	ビームライン 井同宝崎考-	∨スマート予約システム −暫	х	
予約状況確認	八内大阪省	<i></i>		
利用実績の確認			共同天験有を宣募する	
差し戻し一覧		共同実験者ID		
共同実験者一覧	$\sum$	共同実験者名		
PW変更	$\sim$	共同実験者名(カナ)		
ログアウト		共同実験者メールアドレス		
		共同実験者電話番号		
			検索	

				12
<u>共同実験者ID</u>	<u>共同実験者名</u>	<u>共同実験者名</u> <u>(カナ)</u>	<u>共同実験者メールアドレス</u>	<u>削除ステー</u> <u>タス</u>
<u>pl team 231317426</u>	重岡	ドウコウシャイ チ	-1@pi- pe.co.jp	未削除
<u>pl_team_2314125231</u>	同行者2	ドウコウシャニ	-2@pi- pe.co.jp	未削除
<u>pl_team_2316135519</u>	同行者3	ドウコウシャサ ン	-3@pi- pe.co.jp	未削除
nor_team_231010175137	重岡	ドウコウシャイ チ	+3000@spiral- platform.co.jp	未削除
pl_team_231118144930	同行者三木1	ドウコウシャミ キイチ	@spiral- platform.co.jp	未削除
<u>pl_team_231118145418</u>	同行者三木2	ドウコウシャミ キニ	+2@spiral- platform.co.jp	未削除
pl_team_231119143142	同行者三木4	ドウコウシャミ キヨン	⊧4@spiral- platform.co.jp	未削除
<u>pl_team_231119143414</u>	同行者三木5	ドウコウシャミ キゴ	⊨+5@spiral- platform.co.jp	未削除
pl_team_231119164716	同行者三木6	ドウコウシャミ キロク	-6@spiral- platform.co.jp	未削除
pl_team_231119164753	同行者三木7	ドウコウシャミ キナナ	r@spiral- platform.co.jp	未削除

54

### 3. 共同実験者一覧ページから共同実験者更新ページに遷移します。

予約可能日程確認	ビームライン	/スマート予約システム		
予約状況確認	<b>开</b> 回夷駛者⁻	-筧		
利用実績の確認			共同実験者を登録する	
差し戻し一覧		井同家験者ID		1
共同実験者一覧		北同実験来名		-
PW変更		大同文歌首石 #日中於多々 (カナ)		-
		共同実験省名 (カナ)		-
1979F		共同実験者メールアドレス		-
		共同実験者電話番号		

 	-	
 100	-32	5 L
 175	्र १९	

12

<u>共同実験者ID</u>	共同実験者名	<u>共同実験者名</u> <u>(カナ)</u>	<u>共同実験者メールアドレス</u>	<u>削除ステー</u> タス
pl_team_231317426	重岡	ドウコウシャイ チ	-1@pi- pe.co.jp	未削除
pl_team_2314125231	同行者2	ドウコウシャニ	-2@pi- pe.co.jp	未削除
pl_team_2316135519	同行者3	ドウコウシャサ ン	-3@pi- pe.co.jp	未削除
nor_team_231010175137	重岡	ドウコウシャイ チ	+3000@spiral- platform.co.jp	未削除
<u>pl_team_231118144930</u>	同行者三木1	ドウコウシャミ キイチ	+1@spiral- platform.co.jp	未削除
<u>pl_team_231118145418</u>	同行者三木2	ドウコウシャミ キニ	+2@spiral- platform.co.jp	未削除
<u>pl team 231119143142</u>	同行者三木4	ドウコウシャミ キヨン	+4@spiral- platform.co.jp	未削除
<u>pl_team_231119143414</u>	同行者三木5	ドウコウシャミ キゴ	+5@spiral- platform.co.jp	未削除
<u>pl team 231119164716</u>	同行者三木6	ドウコウシャミ キロク	+6@spiral- platform.co.jp	未削除
<u>pl team 231119164753</u>	同行者三木7	ドウコウシャミ キナナ	+7@spiral- platform.co.jp	未削除

ビームラインスマート予約管理システム 実験同行者詳細

企業・団体ID: sample

企業名・団体名: 登録サンプル企業

企業名・団体名(カナ): トウロクサンプルキギョウ

企業・団体部署ID: dep\_sample

企業・団体部署名: サンプル部署

企業・団体部署名(カナ): サンプルブショ

実験同行者ID: dep\_sample\_2302411817

実験同行者名 サンプル実験同行者

実験同行者名(カナ): サンプルジッケンドウコウシャ

実験同行者電話番号: 090-1111-2222

実験同行者メールアドレス: sample@example.com

 $\mathbb{N}$ 

削除ステータス: 未削除

登録情報を変更する

ビームラインスマート予約管理システム 実験同行者変更	<b>、</b>
内容確認の上、更新してください。	
企業・団体ID	sample
企業名・団体名	登録サンプル企業
企業名・団体名(カナ)	トウロクサンプルキギョウ
企業・団体部署ID	dep_sample
企業・団体部署名	サンプル部署
企業・団体部署名(力ナ)	サンプルブショ
実験同行者ID	dep_sample_2302411817
実験同行者名 *	サンプル実験同行者
実験同行者名(力ナ) *	サンプルジッケンドウコウシャ
実験同行者メールアドレス *	sample@example.com (確認用) sample@example.com
実験同行者電話番号 *	090 - 1111 - 2222
顏写真	ファイルを選択 選択されていません
削除フラグ	□ 削除する

確認画面へ進む

ビームラインスマート予約管理システム 実験同行者変更 内容確認の上、更新してください。

- 企業・団体ID sample
- 企業名・団体名 登録サンプル企業

企業名・団体名(カナ) トウロクサンプルキギョウ

~中略~





ビームラインスマート予約管理システム 実験同行者変更 確認 内容確認の上、変更してください。 sample 企業・団体ID 登録サンプル企業 企業名・団体名 トウロクサンプルキギョウ 企業名・団体名(カナ) dep\_sample 企業・団体部署ID サンプル部署 企業・団体部署名 サンプルブショ 企業・団体部署名(力ナ) dep\_sample\_2302411817 実験同行者ID サンプル実験同行者 実験同行者名 サンプルジッケンドウコウシャ 実験同行者名(力ナ) 実験同行者メールアドレス sample@example.com 090-1111-2222 実験同行者電話番号 ファイルの更新は行いません 顏写真 未削除 削除フラグ



#### 5. 更新を完了する。

ビームラインスマート予約システム 実験同行者変更 完了 実験同行者変更が完了しました。 実験同行者一覧画面へ戻る