# ARKRAY QCS 統合型 Web サイト操作マニュアル

アークレイマーケティング株式会社

AMC-QCS2-UM-1.2

#### はじめに

平素より,弊社製品をご愛顧下さり, ARKRAY QCS にご参加いただいておりますこと厚く御礼申し上 げます。

ARKRAY QCS 統合 Web サイトは HbA1c 部門,血糖部門,生化学部門,尿定性部門,遺伝子部門をひとつにまとめ,よりご利用いただきやすくしました。

参加申し込み時は,前回お申し込みいただきました情報(製品名や製造番号)を新規申し込み時に予め表示する<sup>1)</sup>ことにいたしました。

本 Web サイトへのアクセスは,従来の生化学部門・HbA1c 部門,血糖部門 Web および尿定性部門 Web の ID とパスワードでログインが可能です。

ご参加いただきました際に作成する報告書は、弊社内報告書管理システム<sup>2)</sup>において、このログイン ID に連携されますので、ログイン ID は継続してご使用くださいますことを推奨いたします。

会員情報のメールでの案内配信を「希望する」を選択していただきますと、QCS 開催案内,報告書発 行通知(メールに添付した URL より Web からの個別報告書閲覧・ダウンロードが可能です)など QCS に関するお知らせを会員情報のアドレスにメールさせていただきます。是非,ご利用ください。

【ログイン ID の取り扱いのお願い】

ー点大事なお願いがございます。本ログイン ID は, 会員様が会員登録時に所属の施設に連携します。 そのため大変恐れ入りますが, 会員様が新たな施設にご異動の場合は, 該当ログイン ID をこれまで所 属されていた施設の後任の先生に引き継いでいただきますようお願いいたします<sup>3)</sup>。

今後とも、ご参加いただきますお客様にお役出来る改善に努めてまいります。 これからも ARKRAY QCS への変わらぬご参加をよろしくお願い申し上げます。

- 1) 2022年の参加申し込み情報からになります。
- 2) 2023年より運用開始した報告書作成・発行システムとなります。
- 3) このため、会員情報の施設名が変更になった場合は、弊社から問い合わせをさせていただく場合がございますことをご了 承ください。

2024 年 9 月 アークレイマーケティング株式会社 ARKRAY QCS 担当一同

## 目次

1.	<b>ログイン</b> 5
2.	<b>ホーム</b> 6
3.	<b>会員情報変更</b>
4.	<b>開催中サーベイ</b>
4-1	開催中サーベイー覧7
4-2	参加申し込み(既存申し込み情報がある場合)
4-2	2-1 参加申し込み内容の確認・変更8
4-2	2-2 参加申込情報の確認・申し込みの実行8
4-2	2-3 参加申し込み完了のお知らせ9
4-3	参加申し込み(既存申し込み情報がない場合)10
4-3	3-1 参加申し込み内容の確認・変更10
4-3	3-2 参加申込情報の確認・申し込みの実行11
4-4	血糖,生化学,尿定性,遺伝子部門での参加申し込み画面12
4-4	4-1 血糖部門12
4-4	<b>1-2</b> 生化学部門
4-4	<b>1-3</b> 尿定性部門13
4-4	1-4 遺伝子部門
5.	<b>測定データー</b> 覧14
5-1	測定データー覧14
5-1-1	1 回答受付期間以前14
5-1-2	2 回答受付期間15
5-2	測定データー覧(サーベイ種別の絞込み)16
5-3	測定データ入力・変更17

5-3-1 測定データ入力・変更(全般)1	7
5-3-2 測定データ入力・変更(測定時の状況)1	8
5-3-3 測定データ入力・変更(測定時データ)2	0
5-3-4 測定データ入力・変更(情報の確認)2	2
5-4 測定データー覧(新規入力完了後)2	3
5-5 血糖,生化学,尿定性,遺伝子部門での測定データ入力・変更画面2	4
5-5-1 血糖部門2	4
5-5-2 生化学部門	4
5-5-3 尿定性部門2	5
5-5-4 遺伝子部門	6
<b>6.オンデマンド登録</b> 2	7
7.ご利用手順2	7
<b>8.お問い合わせ</b> 2	7
<b>9.ログアウト</b> 2	7
<b>10.補助メニュー</b>	8
10-1.新規会員登録·会員情報変更手順2	8
10-1-1.新規会員登録手順2	8
10-1-2.会員情報変更手順	4
10-2.お問い合わせ手順3	7
10-2-1.ログイン画面からのお問い合わせ手順	7
10-2-2.ホーム画面(ログイン後)からのお問い合わせ手順4	1
10-3.パスワードの再設定4	2

### 1. ログイン

アークレイホームページ <u>https://www.arkray.co.jp/japanese</u> にアクセスし,「精度管理調査 ARKRAY QCS」をクリックしてください。

「精度管理調査 ARKRAY QCS HbA1c 部門,血糖部門,尿定性部門,生化学部門,遺伝子部門 専用サイトはこちら」をクリックしてください。https://qcs.arkray.co.jp に移動します。

学術サポート

QCS (サーベイ情報)

精度管理調查 ARKRAY QCS	精度管理調查 ARKRAY QCS
HbA1c部門、皿棚部門、 尿定性部門,生化学部門 遺伝子部門 <u>専用サイトはこちら</u>	ARKRAY QCS 統合型Webサイト <u>オープンのお知らせ</u>

ログイン ID とパスワードを入力してください。ホーム画面に移動します。

ARKRAY QCS		агкгая
	ARKRAY QCS	
	/(スワード	
	ログイン	
	新現会員登録はこちら 各種お問合せ	
	©2024アークレイマーケティング. All rights reserved.	

### 2. ホーム

ホーム,会員情報変更,開催中サーベイ,測定データ,お問い合わせ,ログアウトメニューから構成 されます。

ホーム画面では, 新しいお知らせタイトルをご覧いただけます。

お知らせタイトルをクリックいただくと、お知らせ詳細が確認できます。

"過去のお知らせ一覧"をクリック頂くと、過去のお知らせタイトルが確認できます。



### 3. 会員情報変更

10-1-2. [補助操作] - [新規会員登録・会員情報変更手順] - [会員情報変更手順]にてご確認ください。

### 4. 開催中サーベイ

### 4-1 開催中サーベイ一覧

"開催中サーベイ"をクリックすると、参加申込可能なサーベイ種別が一覧で表示されます。基本的な 参加申込手順は、どのサーベイ種別でも同じです。ここでは 2025 年 HbA1c 部門を例に参加申込手 続きを進めていきます。

"2025 年 HbA1c 部門"をクリックすると、サーベイ種別 2025 年 HbA1c 部門の参加申し込み画面に 遷移します。

□ ホーム 😷 会員情報変更	時催中サーベイ >	ド登録 😟 ご利用手順 🚅 お問い合わせ 숙 ログアウ	フト
<u>_</u>	▶ 2025年HbA1c部門		
お知らせ	• 2025年 血糖部門		
2024/09/18	• 2025年 遺伝子部門		
ARKRAY QCS 統合型We	• 2025年 血液生化学部門		
	• 2025年 原定性部門		
選去のお知らせ一覧			
	◎2024アークレイマーケティング. Allrigi	ahts reserved.	

### 4-2 参加申し込み(既存申し込み情報がある場合)

#### 4-2-1 参加申し込み内容の確認・変更

2022 年以降で申し込みをされていた場合,該当の開催サーベイ種別に最も近いサーベイ種別の参加 申し込み製品情報が"申込製品"に表示されます。その下に,試料送付先として必要な会員情報が表示 されます。参加申込製品と送付先情報に変更がない場合は,"確認"をクリックします。

① ホーム (*) 金井林安安 (*) 御祖中サーベイ (*) 金 和臣チータ (*) オンデマンド海道 (*) ごが用申用 (*) お願いねわせ (*) ログアウト         HLAICâPI 参加申し込み         下記フィームに必要期後ご入力のと: 近日バタンを使してください。         サーベイ確約       2026年1644点団 (*)         ・出版する         その恐怖勝をご願いの場合は、自然のな話を見たえださい。         サンクトムにあるとご願いの場合は、自然のな話を見たえたださい。         サンクトムムとご願いの場合は、自然のな話を見たえたださい。         ヤム-6800 (*) 20240621 (*)         レーベイ体和の送め先を変更する場合は、下記に入力してください。         サーベイ体和の送め先を変更する場合は、下記に入力してください。         アレベイ体和の送め先を変更する場合は、下記に入力してください。         野田浩       北部         御知時間       山田         伊藤田福       自知日         伊藤浩       「日本         「日本       「	ARKRAY QCS						
HbAlcBPI 参加申し込み         下尼フォームに必要事項をご入力の上: 送販ボタンを押してください。         ワーペイ酸利       2026年もあ4点回げ         中心乙酸       ・出放する         や心心振動をご加防の場合は、卸防ちなご起入ください。       ・出放する         やっぺく焼和の点でご加防の場合は、自動的特徴者名称を入力ください。       ・出放する         やっぺく焼和の点でご加防の場合は、自動的特徴者名称を入力ください。       ×         レキ・880       ×         レキ・800       ×         レキ・800       ×         レーペイ体和の点に供きを変更する場合は、下記に入力してください。       ×         ウーペイ体和の点に供きな変更する場合は、下記に入力してください。       ×         ウーペイ体和の点に供きを変更する場合は、下記に入力してください。       ×         グーペイ体和の点に使きな変更する場合は、下記に入力してください。       ×         砂塩油で点の       (土泉       ×         クーペイ体和の点に使きな変更する場合は、下記に入力してください。       ×         砂塩油で点の       (土泉       ×         砂塩油で点の       (土泉       ×         砂塩油で点の       (日本)       (日本)         健物名       (日本)       (日本)         健物名       (日本)       (日本)         健物名       (日本)       (日本)         健物名       (日本)       (日本)         (日本)       (日本)       (日本)         (日本)       (日本)       (日本)         (日本)       (日本)       (日本)         (日本)       (日本)       (日本) </th <th>G ホーム 😷 会員情報変更 ⊟ 開催</th> <th>崔中サーベイ 〜 🏦 測定データ</th> <th>オンデマンド登録 (図) ご利用手順</th> <th>遣 お問い合わせ 🛛 ログアウト</th>	G ホーム 😷 会員情報変更 ⊟ 開催	崔中サーベイ 〜 🏦 測定データ	オンデマンド登録 (図) ご利用手順	遣 お問い合わせ 🛛 ログアウト			
アビフィームに必要要用をご入りのと、近感ボタンを使いてください。         クーペイ酸剤       2026年もあれ点げ         クレーペイ酸剤       ・出化する         への燃用器をご選邦の場合は、創設名をごと入ください。       ・出化する         への燃用器をご選邦の場合は、創設名をごと入ください。       ・出化する         への燃用器をご選邦の場合は、創設名をごと入ください。       ・出化する         レキシの目の       ・ 1245678       ×         14-080       ・ 1245678       ×         レキシの目の       ・ 1245678       ×         レーベイがฝいの送付先を変更する場合は、下たに入力してください。       ×       ×         ワーベイがฝいの送付先を変更する場合は、下たに入力してください。       ×       ×         プレーベイがฝいの送付先を変更する場合は、エとに入力してください。       ×       ×         プレーベイが和いの送付先を変更する場合は、エとにくたさい。       ×       ×         プレーベイが和いの送付先を変更する場合は、エとに入力してください。       ×       ×         プレーベイが和いの送付先を変更する場合は、エとにくたさい。       ×       ×         プレーベイが和いの送付先を変更する場合は、「たいこかしい」       ×       ×         プレーベイが和いの送付先を変更する場合は、「たいこかしい」       ×       ×         プレーベイジン不要する。       ・       ・       ×         プレーベイジンの変更なの通用       ・       ・       ・         プレージンのなります。       ・       ・       ・       ・         プレージンのなり、       ・       ・       ・       ・         プレージンのしたいのし、       ・       ・       ・      ・      ・ <th>HbA1c部門参加申し込み</th> <th></th> <th></th> <th></th>	HbA1c部門参加申し込み						
中ンゴーの       2025年HabLdF         中ンゴーの       2025年HabLdF         中ンゴーの       ・油加する         への他構築をご知知の場合は、創設名をご記入ください       ・油加する         マン他構築をご互相知の場合は、創設名をご記入ください       ・油加する         マン他構築をご互相知の場合は、創設名をご記入ください       ・油加する         レキション       1245678       ×         レキション       1245678       ×         レーペイが和の送付先を変更する場合は、下記に入力してください。       ×       ×         ワーペイが和の送付先を変更する場合は、下記に入力してください。       ×       ×         野協会の通用       」       「油         「読む合       「日       「山         「読む合       「日       「山       「山	てロコュールに必要事項もデリカルト 送屋せた、本田トアノゼカ11						
ウーペイ報知         2025年1444点部門           中心工商品         - 追加する           たの市機構整ご箇期の場合は、創設名をご記入ください。         - 道245678           ケントットのはのとご置期の場合は、創設名をご記入ください。         * 1245678           ド4-980         * 1245678           ド4-980         * 1245678           ド4-980         * 1245678           ド4-980         * 1245678           ゲーペイがはの送付先を変更する場合は、下記に入力してください。         *           ウーペイがはの送付先を変更する場合は、下記に入力してください。         *           プレーペイがはの送付先を変更する場合は、下記に入力してください。         *           プレーペイがはの送付先を変更する場合は、下記に入力してください。         *           プレーペイが400点付先を変更する場合は、下記に入力してください。         *           プレーペイが40点目         「原は国家一商店           御知時名         ●           御知時名 <td colspan="7">しお シリーアルで高級商品など シンロン・アロジルシン ぶは ウィングちょう</td>	しお シリーアルで高級商品など シンロン・アロジルシン ぶは ウィングちょう						
中記載名         ・油加する           その市機器をご算用の場合は、製造名をご起入ください ワンやAndroをご算用の場合は、製造的装置名称を入力ください         12345678         X           14-0800         *         123456789         X	サーベイ種別	2025年HbAlc部門					
中記篇         ・出記する           Collegate Class (All Sele Class / Klass)         ンパントントレーン (All Sele Class / Klass)         ンパントントレーン (All Sele Class / Klass / Klas							
その港橋総で温税の場合は、製造名をご記入ください         サントルAlabeご温税の場合は、目前的特徴営合体を入力ください         144-880       12345678         144-880       20240621         サーベイだ税の送付先を定要する場合は、下記に入力してください。         ウーベイだ税の送付先を定要する場合は、下記に入力してください。         プロペイジルでありる         加速な合変の       回時間裏一般院         御職局       020008         範疇端 (名)       原約中上児区と招助時         健物名       健物名         健物名       健物名         健物名       0123456789	申込製品			+追加する			
H4-8180       レ       12345675       X         H4-8180       レ       20240821       X         サーペイが目の送付先を変更する場合は、下起に入力してください。       アレーペイが目の送付先を変更する場合は、下起に入力してください。       X         部総合の方       経営事・病院       1         部総合の方       経営事・病院       1         部総合の方       原印版第一条院       1         部総合の方       原印版       1         総合       建物合       1         総合       建物合       1         総合       1       1         1       1       1       1 <td< td=""><th>その他機器をご選択の場合は、製品名をご記: サンクHbAlcをご選択の場合は、自動分析装置</th><td>入ください 置名称を入力ください</td><td></td><td></td></td<>	その他機器をご選択の場合は、製品名をご記: サンクHbAlcをご選択の場合は、自動分析装置	入ください 置名称を入力ください					
N4-0190V     マ     20240821     X       サーベイ放用の送付先を変更する場合は、下記に入力してください。     アレベイ放用の送付先を変更する場合は、下記に入力してください。     アレベイ放用の送付先を変更する場合は、下記に入力してください。       部設合の方     上京     土京       部設合の方     原設置単一病店       部設合の方     原設置単一病店       部設合の方     原設置一病店       部設備の// イフン不要)の方     0123456789	HA-8180	Ý	12345678	×			
1.00001     1.00001     n       サーペイ放用の送付先を変更する場合は、下記に入力してください。     PUC 40001     水口       即送着なら類     上京     土京       御絵着るの類     原珍葉号の焼       郵販売者の類     原砂原       ●     ●       ●     ●       ●     012456789	HA-8190V		20240821				
サーペイが用の送付先を変更する場合は、下記に入力してください。       即じ場合は締犯して送信してください。       第26件 必須     上京       第25年 の近の       第25日 の近の </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>							
お名前の2月     上京     太郎       別読済合ご月     現地屋市一株店       別読済合ご月     現地屋市一株店       砂飯街県のパイフン不動の2月     6020006       御都市上京区出版時句     建物台       健告名     建物台       御墨台の2月     伊立相       戦振着句パイプン不動の2月     0123456789	サーベイ試料の送付先を変更する場合は、下調	記に入力してください。					
お公前 公方         上京         大郎           前総合 公方         何市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	同じ場合は睡廊して送信してください。						
制造器合点類         純色型第一角的。           郵便番号(パイフン下費)必須         6020008           制造的集合類         原制印           住所必須         原制印本川瓦区出版印           建物名         建物名           建物名         建物名           建築名(パイフン下費)必須         0123456789	お名前必須	上京 太郎					
郵便番号(パイフン下費)必須         6020008           輸車用         原都用           住所 必須         原都市上周区岩協院時           建物名         原都市上周区岩協院時           建物名         建物名           韓春省公グス         使虫相           電話番号(パイプン不要)必須         0123456789	御施設名必須	擁恐国第一病院					
新築研究会界         原都府           住所会界         原都市上阪区岩湖院府           建物名         建物名           建物名         建物名           建築名         使虫纲           電話番号(パイプン不要) 必用         0123456789	郵便番号(ハイフン不要)必須	6020008					
住所必須         原都市上原区岩園院時           建物名         建物名           建物名         建物名           部署名必須         検査相           電話番号(パイプン不要)必須         0123456789	都道府県必須	原都府					
建密名         建密名           部署名必須         使虫相           電話番号(パイプン不要)必須         0123456789	住所必須	京都市上京区岩栖院町					
#写名必須 (地会相) 電話番号(パイプン不要)必須 0123456789	建物名	建物名					
電話番号(ハイフン不要) 必須 0123456789	部署名必須	検査143					
	電話番号(ハイフン不要)必須	0123456789					

#### 4-2-2 参加申込情報の確認・申し込みの実行

"申し込み内容のご確認"にて、変更がある場合は"修正する"、ない場合は"送信する"をクリックします

ARKRAY QCS	агкгая
G ホーム 😅 会員情報変更 🗔 🛙	細中サーベイ > ② 剤達データ 団 オンデマンド香藤 @ ご利用手順 型 お願い合わせ
<b>申し込み内容のご確認</b> サーベイ運動	HpAte579
申込禮	H4-BBO         12345678           H4-BBOV         20240821
お名前必須	上尺大部 
新使备号 <u>必須</u>	6020008
都道府県必須	宗都府
住所必須	家都市上家区岩栖皖河
建物名	検査明
電話番号必須	0123456789
	<b>修正す2</b> 送信する
	© 2024 アークレイマーケティング. All rights reserved.

#### 4-2-3 参加申し込み完了のお知らせ

"送信する"をクリックすると、"参加申し込み完了"の画面に遷移します。また、参加申し込みが完了したサーベイ種別と試料送付先情報が会員情報として登録したメールアドレスへお届けします。

Al	RKRAY QCS	агкгая
c	□ ホーム 巴 会員情報定更 □ 開催中サーベイ ∨ ② 非定チータ ⑨ オンチマンド動源 ◎ ご利用手順 ₫ 2010-1801世 ・	日 ログアウト
	参加申し込み完了 この意志、サーベイへの参加申し込み、ありがとうございます。 認知が届きましたら発走いただき、測定結果を登録してください。 試知お届けまでしばらくおまちください。 木一ム遺画に戻る	
	© 2024アークレイマーケティング All rights reserved.	

参加申し込みお知らせメール



### 4-3 参加申し込み(既存申し込み情報がない場合)

開催中サーベイをクリックすると、参加申込可能なサーベイ種別の一覧が確認できます。

#### 4-3-1 参加申し込み内容の確認・変更

"2025 年 HbA1c 部門"をクリックすると、サーベイ種別 2025 年 HbA1c 部門の参加申込画面に遷移 します。画面右の"+追加する"をクリックすると、1 件目の参加申し込みができます。

左側製品名称は ≥ をクリックし, プルダウン表示させた製品名から, 参加申し込みを行う製品を選択 します。右側の製造番号には, 装置の製造番号を入力します。

ARKRAY QCS		
◎ ホーム CP 会員情報変更 □ 開催中サーベイ > ② 測定データ	🕞 オンデマンド登録 🕲 ご利用手順 🗊 お問い合わせ 🕣 ログアウト	
サーベイ機制 2025年 HbALd375		
中达製品	- 通知 牙 丞	
その他機器をご選択の場合は、製品名をご記入ください サンクHbAIcをご選択の場合は、自動分析装置名称を入力ください	4	
HA-8180	/ 勤法番号 ×	
HA-8180		
HA-8181		
HA-8182		
HA-8190V		
HA-8380		
HA-8380V		
HA-8410		
HA-818OV		
HA-8180T		
AH-8280		
AH-8290		
The Lab 001		
サンクHbA1c		
その他HbAlo機器		
電話番号バイブン小野) 必須 0123456789		
	14:00	

#### 4-3-2 参加申込情報の確認・申し込みの実行

参加申し込み製品がサンク HbA1c の場合は、測定に使用する自動分析装置名称を入力します。 その他の HbA1c 機器(他に血糖部門と尿定性部門が該当)の場合は、機器名称を入力します。

(эгкгэл) ,

ARKRAY QCS

			0 -130314	φ	0 - 22 21
HbA1c部門参加申し込る	۶				
下記フォームに必要事項をご入力の	上、送信ボタンを押してください。				
サーベイ種別	2025年 HbA1c部門				
申込製品					+追加する
その他機器をご選択の場合は,製品 サンクHbAlcをご選択の場合は,自	名をご記入ください 動分析装置名称を入力ください				
HA-8190V		✓ 87654321			×
サンクHbAlc		✓ ZS050			×

※それ以降の手順は、既存申し込み情報がある場合と同じになります。

### 4-4 血糖,生化学,尿定性,遺伝子部門での参加申し込み画面

### 4-4-1 血糖部門

プルダウンで選択できる製品名は開催部門毎に異なります。血糖部門の場合です。

RKRAY QCS					агкгая
ンホーム 🖱 会員情報変更 🗐 🛙	■欄中サーベイ ∨ ③ 測定データ	⑤ オンデマンド登録	@ ご利用手順 (	1 お問い合わせ	לידעם €
血糖部門 参加申し込み 下記フォームに必要等項をご入力の上、送母	ボタンを押してください。				
サーベイ種別	2025年 血懸節門				
<b>申込録品</b> その他機能をご選択の場合は、製品名をご記	入ください				+追加する
QA-1150	~	凝進표号			×
GA-1150					
GA-TISI					
GA-1152					
GA-1153					
GA-1170					
GA-1171					
GA-1172		]			
04-180					
AH-5290					
その他血糖機能					
₩\$6. <mark>03</mark>	核型室				
電話番号(ハイフン不要) 必須	0123456789				
	●2024 <i>ア</i> ークレイマ	また ーケティング All rights reser	ved		

### 4-4-2 生化学部門

プルダウンで選択できる製品名は開催部門毎に異なります。生化学部門の場合です。

ARKRAY QCS				агкгая
🗋 ホーム 😷 会員情報交更 🗍 開	催中サーベイ > 😩 測定データ	団 オンデマンド登録 ◎ ;	ご利用手順 ① お問い合わり	せ 🕣 ログアウト
血液生化学部門参加申し込み 下記フォームに必要導発をこんかのと、正要求	ダンを押してください。			
サーベイ種別	2025年 血液生化学部門			
中込製品				+ 追加する
SP-4430	Ý	制造器号		×
SP-4430				
SE-1510 SE-1520				
SD-4810				
SD-4820				
SD-4830				
SD-4840		]		
都進府県心漠	京都府			
住所必須	京都市上京区岩橋皖町			
建物名	建物名			
部署名必須	検査室			
電話番号(ハイフン不要)必須	0123456789			
		tê i 2		
	© 2024 アークレイマー	クティング. All rights reserved.		

### 4-4-3 尿定性部門

プルダウンで選択できる製品名は開催部門毎に異なります。尿定性部門の場合です。

ANNAN QUS					Car	103
① ホーム 😷 会員情報会員	! 目 間様中サーベイ > 畠 測定データ	⑤ オンデマンド登録	@ ご利用手順	₫ お問い合わせ	<) DØ7	ウト
<b>尿定性部門参加申し</b> 下記フォームに必要手項をご入り サーベイ運動	みの上、送極系タン世界してください。 2025年 原定性部門					
申込録品 その他権弱をご遅沢の場合は、募	品名をご記入ください				+ i <b>k</b> h0	50
AE-4020		凝進활号				×
AE-4020						
AE-4021						
AE-4070						
AJ-4270						
AX-4280						
AX-4030						
AX-4060		1				
AX-4061		1				
AU-4050						
その他尿定性機器						
建物名	建物名					
部署名心律	検査室					
電話番号(ハイフン不要) 必須	0123456789					
	●2024アークレイ	「記 「ーケティング All rights rese	ved			

### 4-4-4 遺伝子部門

プルダウンで選択できる製品名は開催部門毎に異なります。遺伝子部門の場合です。

① ホーム C 会話物研究業 ① 物験中サーベイ ◇ ③ 和菜データ ④ オンデマンド日本 ④ ご利用手段 ① お売いらわせ ④ ログアウト                 ビーズイ電動             ・ 2005年単位子科             ・ 2005年単位子             ・ 2005年             ・ 2005年             ・ 2005年単位子             ・ 2005年	ARKR	AY QO	CS											Carki	
EGETAPTI POUR LOGA         TCJLACEMERT CLARACTERING         TCJLACEMERT CLARACTERING         TCJLACEMERT CLARACTERING         TCJLACEMERT         TCJ	C #	-4 C	) 会員情報交更		織中サーベイ	~ ®	測定データ	雪 オン	デマンド登録	ම ට	明白中國	武 お問い合わ	tt ∢	ן פאלים ר	ų.
サーベイ酸     2015年単低5月時日       中心気描     ・点化する       中心気描     ・点化する       18-5320     2       ターシリードエイト     ス       オージリードエイト     ス       RUSERSEDUCEEEDUCEEEU     上市       水市     開設前一所指       解放前一の指     日本市       解放着 心前     戸本市       日本市     日本市       日本市	<b>遺行</b> 下記:	5 <b>78079</b> 7#-4104	参加申し込 2要事項をご入力	<b>み</b> の上、送信/	タンを押してく	ださい。									
中山田       ・止れまる         15:00          15:00	<del>9</del> -/	「イ種別			2025年 過伝子	에면									
19-530     文     製品等     ★       500     シーンリードエイト       第に取自び発起して支密してたなどい       7名前 公務     上京     太郎       解除日本     (420006)       解放用点 公局     空市市       解放着 公局     空市市       解放 合局     細宮       解容     細宮       解容     細宮       服名     他当       配名     細名       配名     細名       配名     山田       四名	中以3	28												+追加する	R
8-530         ウントデエイト         和に地方はおほどしてに思じてたださい         ある利 と市 太が         が成功       上市 太が         解除数合       税         原本合       (123456789)         123450789       123450789	18-	5320					×	월송동 <b>년</b>	9					×	
シーンリードエイト       和し間回び相差し (12回し いたださい)       お名前 (2回)     上京       大部     開始設合 (2回)       解放合 (2月)     日前       解放合 (2月)     日(2月)       解放合 (2月)     日(2月)       日(14)     日(14)	15	5320													
KONELDARED CLEAR CLEAR     KER	22	-シリード.	エイト												
新聞書的(パイプン不衡)心境 4000008 新聞点 (注) 学術作 273(前) 日前 心境 学術上学び25時間間 建築 心線 経営 単語 4010 単語 4010	お名が 単地記	n 25.8 95.258			上京 通短回第一1	奔驶	1. ( th								
<p< td=""><td>郵便者</td><td>時のイフ</td><td>ン不要」必須</td><td></td><td>6020008</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></p<>	郵便者	時のイフ	ン不要」必須		6020008										
日本 2017 2017 1012 1012 1012 1012 1012 1012	影道派	台牌 必須			学想研										
建物名 建物名 #第名 (本語) #第名 (本語) #記録者(リハイブン不衡)(必須) (123456789) (12356789)	住所	花瀬			京都市上京	区岩橋院町									
#聖名:2017 電政局号(ハインン不要) 2013 (123456789) (123456789)	建物;	ŝ			建物名										
電話 等快・イプン・不明 exit	部署	S dom			検査室										
36	電話者	時のハイフ	ン不要し必須		0123456	789									
を2024アークレイマークティング Alinghta maxives						@ 00.00	17-71-17	9210 	All coults reco	anad					

### 5. 測定データー覧

### 5-1 測定データ一覧

#### 5-1-1 回答受付期間以前

"測定データ"をクリックすると、開催中サーベイで参加申込したサーベイ種別、製品名、製造番号情報が一覧で確認できます。参加申し込み情報の確認(グレー)および削除(オレンジ)ができます。

測定データー覧				
すべて表示 *	すべて表示 > 表示			
サーベイ種別	製品名	製造番号	ステータス	
2025年 血糖部門	GA-1180	20241017	確認	削除
2025年HbA1c部門	HA-8190V	20241015	確認	MIR
2025年 HbA1c部門	The Lab 001	12345678	確認	削除
2025年 HbA1c部門	HA-8180	12345678	確認	削除
2025年遺伝子部門	IS-5320	12345678	確認	削除

削除ボタンをクリックすると、「この操作は元に戻せません。本当に削除してもよろしいですか?」と 注意喚起がポップアップで出てきます。削除の場合は「OK」をクリックします。

ARKRAY QCS	qcs.arkray.co.jp の内容 この時付は元に戻せません。本当に用除してもよろしいですか? ( の床	キャンセル     手順 ~ ① お問い合わせ	(פרארפש) ר בלדלא
<b>測定データー覧</b> すべて表示 >	表示		
サーベイ延別 製品	名 說這個号	ステータス	
2025年 血塘部門 GA	1180 20241017	確認	
2025年HbAìc部門 HA	8190V 20241015	積認	
2025年HbAìc部門 The	Lab 001 12345678	確認	
2025年HbAlc部門 HA	8180 12345678	確認	
2025年遺伝子部門 IS-	5320 12345678	確認	
	©2024アークレイマーケティング. All rights re	eserved.	

#### 5-1-2 回答受付期間

測定データ回答受付期間中は,測定データの新規入力(ブルー),削除(オレンジ)が可能です。また, このメニューではデータベースに保管されている過去履歴の確認(グレー)が可能です,確認のステ ータスでは,変更・削除不可ができません。

また,サーベイ種別,製品名毎に表示内容の絞込みができます(5-2参照)。

※参加申し込み情報が間違っていた場合は、回答受付期間中に入ってから該当の参加申込情報を削除 もしくは修正しますが、製品名の変更はできません。

**^** 

ARKRAY QCS				(агк
G) ホーム 🤭 会員情報変更 🗐	開催中サーベイ 〜 ② 測定データ	☞ オンデマンド登録	図 ご利用手順 ぼ お問い合わせ +3 ログアウト	
<b>測定データー覧</b> すべて表示	- すべて表示 × 表示			
サーベイ種別	製品名	製造曲号	ステータス	
2025年 HbAIc部門	HA-8190V	20240821	新提入力 削除	
2025年 HibAld部門	HA-8180	12345678	新规入力 网络	
2024年 遠伝子部門	IS-5320	20240822	確認	
2024年 血液生化学部門	SE-1520	12345678	1622	
2024年 原定性部門	AE-4070	20250103	積認	
2024年 原定性部門	AX-4061	20250105	確認	
2024年 血機部門	GA-1172	20240823	積認	
2024年 血搏部門	GA-1153	20250105	積認	
2024年 HbAIc億門3	HA-8190V	20240821	14122	
2024年 HbAId部門	HA-8180	12345678	補認	
	© 2024 アークレイ	マーケティング. All rights re	served.	

### 5-2 測定データー覧(サーベイ種別の絞込み)

測定データー覧メニューでは, サーベイ種別や製品名称で絞込みすることができます。ここではサーベイ種別を 2025 年 HbA1c 部門に絞り込んでみました。それでは測定結果の入力を HbA1c 部門の HA-8190V を例にして行います。まずは"新規入力"をクリックします。

<b>測定テーター覧</b> 2025年HbA1c部門 ~	ずべて表示 × 表示				
サーベイ種別	製品名	<b>煭造番号</b>	ステータス		
2025年 HbA1c部門	HA-8190V	20240821	新規入力	削除	
2025年 HbA1c部門	HA-8180	12345678	新規入力	削除	

### 5-3 測定データ入力・変更

### 5-3-1 測定データ入力・変更(全般)

新規入力をクリックすると、選択した製品用の回答画面に遷移します。これが HA-8190V の回答入力 画面で、Adams A1c シリーズとして共通です。参加申込時に選択した製品名と入力いただいた製造 番号は予め表示されます。解答欄がお間違えの無いことをご確認ください。(HbA1c 部門のサンク HbA1c とOO部門でその他のOO機器でご参加の場合は製造番号の欄はございません。備考:○○に は血糖と尿定性がございます。)

入力するデータは"測定時の状況"情報と、"測定データ"情報の2つになります。

ご参加いただく部門や製品によって,回答いただく内容は異なりますが,それぞれの部門・製品に合った情報となっております。

ARKRAY QCS									arkray
🕞 ホーム 😁 会員情報空更	□ 間催中サ-	-ペイッ ⑧ 潮	定データ 団 オ	ンデマンド登録	② ご利用手順	ぼ お問い合わせ	€ ログアウト		
<b>測定データ入力・変更</b> 下記のフォームに必要事項をご入す 入力には、半角の天大文字・小文*									
版呈名 <mark>必須</mark>			HA-8190V						
転造勝号 砂道			20240821						
プログラムバージョン必須					□ 不明				
カラム使用数必須					□ 不明				
キャリプレータロット <mark>必須</mark>					□ 不明				
キャリプレーション最終実施日。	1 <b>1</b>		年/月/日		2				
測定データを入力してください。									
項目名	小歌点以下 拓致	试料A1回目	试料A2回目	试料A3回目	试料61回目	試料B2回目	就們63回目		
HbAlo	1								
ADエリア	0								
			戻る	確認					
		@ 2024 7	ークレイマーケティン	ック. All rights reserved	ś.				

#### 5-3-2 測定データ入力・変更(測定時の状況)

測定時の状況を確認するための情報は必須事項となります。大事な情報ですので,空欄ですと,入力 を促す注意喚起がポップアップ表示されます。(<mark>!</mark>このフィールドを入力してください。) もし,回答できない場合は不明のチェックボックスにレ点を入れてください。N/A となり,登録され たことになります。

G #-A (	3 会員情報会更 ② 開催中サ	-~1 × 3 2	1位データ 🗟 :	オンデマンド登録	© 210AFM	₫ お問い合わせ	אַכּיּדָאָם אָ	
<b>1894年アーン</b> 下記のフォーム 入力には、年間	へノ・変更 この要事項をご入力の上、確認ポタン の京大文字・小文字、数字、/の3	を押してください。 *を使用してください。						
制是名必须			HA-8190V					
款造颜号 <mark>必须</mark>			20240821					
プログラムパ	-93> <mark>8</mark> #		L		口不明			
カラム使用数	an a		-COS 🛄	rールドを入力してください。	0 不明			
キャリプレー	<b>ジロット必須</b>				□不明			
キャリプレー	ション最終実施日必須		年/月/日					
刺注データを入	<b>わしてください。</b>							
項目名	小数盘以下 柘数		HTPA200	试料A 3回目	5071810E	資料B2回目	试料83回目	
HbAle	1							
A0 I U 7	o							
			展委	HAID .				
		@ 2024 3	アークレイマーケティ	>7 All rights reserve	ed.			

また,回答入力いただいても回答定義に合わない場合は,入力を促す注意喚起がポップアップ表示されます。(! 指定されている形式で入力してください。半角の英大文字・小文字、数字、/,-,.のみを使 用してください。)回答できない場合は同様に,不明のチェックボックスにレ点を入れてください。

ARKRAY QCS									агкгая
○ ホーム 🙄 会員情報変更	□ 開催中サ	-ペイッ 金 潮	定データ 団 ス	ヤンデマンド登録	② ご利用手順	ぱ お問い合わせ	€ ログアウト		
<b>測定データ入力・変更</b> 下記のフォームに必要事項をご入 入力には、半角の炭大文学・小文:	白の上、確認ボタン タ、数字、7, - , - のみ	を押してください。 を使用してください。							
<b>氟量名 <mark>沙漠</mark></b>			HA-8190V						
<b>新造器号 <u>砂酒</u></b>			20240821						
プログラムバージョン必須			2.2 海流されている形式	でえ力してください。	- 不明				
キャリプレークロット必須			半角の英大文字・小3	文字、数字、とっ、のみを使用	3してください。 □ 不明				
キャリプレーション最終実施日	8:M		年/月/日	(	3				
測定データを入力してください。									
項目名	小撒点以下 柘敬	试料A1回目	試料A2回目	试料A3回目	试件61回目	試料B2回目	試料B-3回目		
HbAlc	1								
A0 I U 7	0								
			戻る	確認					
		@ 2024 7	ークレイマークティ:	ング. All rights reserver	i.				
	ARKRAY QCS           () ホーム () 金目開催気度           () ホーム () 金目開催気度           () 第二のションはの参照後ご入ったには、参照表式大学・マンジー したいは、参照表式大学・マンジー たいには、参照表式大学・マンジー フログラムイータコン値気           () 日のショームにの参照をごんで、 フログラムイータコン値気           () 日のショームにの参照をごんで、 フログラムイータコン値気           () 日のショームにの参照をごんで、 フログラムイータコン値気           () 日のショームにの参照をごんで、 フログラムイータコン値気           () 日のショームの           () 日のショームの           () 日のショームの           () 日の           () 日の	ARKRAY QCS           ① ホーム ② 食用情味変更 ③ 除使中少           第左データ入力・変更           予たったさき等単準に入力のし、能化キッシス 力かったったさき等単準に入力のし、能化キッシス 力かったったさき等単準に入力のし、能化キッシス 力がなります。のまたので、 能量もの意 うプログロメークロットの語 キャリプレークロットの語           第七サップレークロットの語           中レップレークロットの語           中国市会           1           ADエッツア           0	ARKRAY QCS         ① ホーム ② 会別情報意思 ③ 財催中サーベイ ◇ ③ 用         第左デーク入力・変更         ThDDフォームに必要決決て入力のも、説話やランを決してくださいよれ、         Magel ③         プロフラスームに必要決決な「小な交」 読え ん・、のかを使用してくださいよれ、         Nation ③         プロプラスパークコット ④         ポッリプレークロット ④         ポッリプレークロット ④         Nation ◎         ロップレークロット ④         Nation ◎         ロップレークロット ●         Nation ◎         ロップレーク         ロップレーク         Nation ◎         ロップレーク         Nation ◎         ロップレーク         Nation ◎         ロップレーク         ロップレーク         ロ	AKRAY QCS         ・ホーム ③ 食気物味気 □ 酸味ササーベイ ○ 魚 東京一夕 ④ コ         第二、日本 ○ 食気物味気 □ 酸味ササーベイ ○ 魚 東京一夕 ④ コ         第二、日本 ○ 食気物味気 □ 酸味サナーベイ ○ 魚 東京一夕 ● コ         第二、日本 ○ 食気物味気 □ 酸味サナーベイ ○ 魚 東京一夕 ● コ         第二、日本 ○ 食気物味気 □ 酸味サナーベイ ○ 魚 東京一夕 ● コ         第二、日本 ○ 食気が良く たいのと気が見してください たいの - ロークのより ● 30         アングレークロット ● 3         中レブレークロット ● 3         中レブレークロット ● 3         中レブレークロット ● 3         ● 100/2         日本 ○ ロット ● 3         ● 100/2         日本 ○ ロット ● 3         ● 100/2         ● 10/2      >	AKRAY OCS         ・ ホム ③ 食類物変変 □ 酸酸ササーイイ ◇ ④ 東京子 ④ オブマンド線動            ・ ホームの参考地変変 「大力のと、能気がやンを押してくたされ、 大力に、土心のた参考地変を、大力のと、能気がやンを押してくたされ、 大力に、土心のた参考地変を、大力のと、能気がやンを押してくたされ、 大力に、土心のた参考地変を、大力の必定規則してくたされ、 ・ ホームのかる   10-35000   10-35000   10-35000   10-350000   10-350000   10-350000   10-3500000   10-3500000   10-35000000   10-350000000   10-3500000000000000000000000000000000000	AKRAY QCS         A C B ARRANS B ARRY B ARRY B ARRY B ARRY B ARRY B CARRANS B ARRY B	AKRAY QCS            •	AKRAY OCS            • A          • A          • BRRIERS         • BROTP-MY          • BREFP-MY          • BREFP-MY	

キャリブレーション最終実施日は,カレンダーから実施日を選択いただけます。 以上で"測定時の状況を確認するための情報"の入力は完了です。

【補足】回答受付期間中は,測定データ回答前にここで一旦, "確認", "保存"していただき,後ほど測 定データを"確認・変更"から入力していただくことも可能です。

ARKRAY QCS												агкга	39
○ ホーム ○ 会員情報会び	更 🗒 開催中的	サーベイ > ② 測測	データ	, B	オンデマ	ンド登録	e g	) 乙利用手順 (	ざ お問い合わせ	€ ログアウト			
測定データ入力・変更 下記のフォームに必要事項をご? 入力には、半角の英大文字・小S	■ 入力の上、確認ボタン 文字、数字、7, - , - の	ンを押してください。 みを使用してください。											
<b>氟星名 <u>汾須</u></b>			Н	IA-8190V									
和造業号 必須			20	0240821									
プログラムバージョン必須			2	1				□ 不明					
カラム使用数必須			10	00				□ 不明					
キャリプレータロット必須			C	AEOK58				□ 不明					
キャリプレーション最終実施日	<u>ð</u>		<b></b>	₹/月/日 2024年( <del>9</del> 8	(18.4E) 9.44	^ ↓							
測定データを入力してください。				日月 12	% * * 3 4 5	* * ±							
項目名	小歌点以下 拓歌	试料A1回目	90	8 9 15 10	10 11 12 17 18 10	2 13 14 9 20 21		试料61回目	說 <b>約</b> 62回目	试料6-3回目			
HbAlc	1			22 22 : 29 30	24 25 26 1 2 3	27 28 4 5							
ADエリア	0			0 7	8 8 10	0 11 12							
			Ŗ	3	韓認								
		@ 2024 77-	-01-1	マーケティ	イング. All	righta rea	ierved.						
	ARKRAY OCS           ① ホーム ② 金目前総定           第定データ入力・変現           予約ウォームに必要準定ご、           第定データ入力・変現           予約ウォームに必要準定ご、           私総条の第           総議手の第           プロクルムージョンの第           キャリブレークロットの第           キャリブレークロットの第           第回形           単ロジレークロットの第           中ロジレーションの発展部           単ロジレーションの発展部           単ロジレーションの発展部           日本16           ムウェリア	ARKRAY QCS           ① ホーム ② 魚目開販支 ③ 単振げ           第左デーク入力・変更           第左デーク入力・変更           丁ロジュームに必要単導をご入力の上、能形が、 入力には、季濃等の第           「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	ARKRAY QCS         ① ホーム ② 食精構成死 ③ 原体サラーベイ ② 食構         第左デーク入力・変更         第左ジーク入力・変更         「ないフィームに急機構現在ご入力の上、接近所のごを伴いてください 力には、急機構成であり、ゆき、使き、人ののと接触してください 力になり、のから使用のでください 「ないブレークロットの活 中セリブレークロットの活         アンダム情報加速         オヤロブレークロットの活         アメリブレークロットの活         日本市         「加速         「加速 <th>ARKRAY QCS  ① ホーム ② 食精精酸素 ① 酸酸ササーベイ ◇ ③ 発展する</th> <th>ARKRAY OCS  ① ホーム ② 食精確定死 ① 酸塩中サーベイ ③ 液気テク ③ 第左デーク入力・気更 「酸乙コームにと想味福度に入かし、酸奶タク を得してくだけ、 入かに、彼然病気なす・ベスタ、飲す、 4、、 600 を得してくだけ、 入かに、第一次の「ない」、「酸奶タク を得してくだけ、 入かに、「かんな、飲す、 4、、 600 を得してくだけ、 入かに、「かんな、 500 年間、 1 (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (1</th> <th>AKRAY OCS         ① ホム ③ 水田田菜王 □ 田田中サーイ ④ 菜 東京-ク ⑨ オグイ         第二日、日本市大学、 ● 本市・ク ⑨ 水田菜         第二日、日本市大学、 ● 本市・ク ◎ 水田菜         第二日、 ● 本市・ク ◎ 水田菜         第二日、 ● 本市・ク ◎ 水田菜         第二日、 ● 本市・日本市大学、 ● 本市大学、 ● 本市大学、 ● 本市大学、 ● 本市大学、 ● 本市・日本市大学、 ● 本市・日本市大学、 ● 本市・日本市大学、 ● 本市・日本市大学、 ● 本市大学、 ●</th> <th>AKRAY OCS  C A-A C ARRENT I REMETHAN O REALFY A ARRENT  ARRENTAR AR</th> <th>AKRAY OCS</th> <th>AKKRAY OCS            • A</th> <th>AKRAY QCS            • A          • A          • BRRRRR          • BRRPT-Y          • BRRPT-Y</th> <th>AKRAY QCS Charles Constructions Constructio</th> <th></th> <th></th>	ARKRAY QCS  ① ホーム ② 食精精酸素 ① 酸酸ササーベイ ◇ ③ 発展する	ARKRAY OCS  ① ホーム ② 食精確定死 ① 酸塩中サーベイ ③ 液気テク ③ 第左デーク入力・気更 「酸乙コームにと想味福度に入かし、酸奶タク を得してくだけ、 入かに、彼然病気なす・ベスタ、飲す、 4、、 600 を得してくだけ、 入かに、第一次の「ない」、「酸奶タク を得してくだけ、 入かに、「かんな、飲す、 4、、 600 を得してくだけ、 入かに、「かんな、 500 年間、 1 (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (1	AKRAY OCS         ① ホム ③ 水田田菜王 □ 田田中サーイ ④ 菜 東京-ク ⑨ オグイ         第二日、日本市大学、 ● 本市・ク ⑨ 水田菜         第二日、日本市大学、 ● 本市・ク ◎ 水田菜         第二日、 ● 本市・ク ◎ 水田菜         第二日、 ● 本市・ク ◎ 水田菜         第二日、 ● 本市・日本市大学、 ● 本市大学、 ● 本市大学、 ● 本市大学、 ● 本市大学、 ● 本市・日本市大学、 ● 本市・日本市大学、 ● 本市・日本市大学、 ● 本市・日本市大学、 ● 本市大学、 ●	AKRAY OCS  C A-A C ARRENT I REMETHAN O REALFY A ARRENT  ARRENTAR AR	AKRAY OCS	AKKRAY OCS            • A	AKRAY QCS            • A          • A          • BRRRRR          • BRRPT-Y          • BRRPT-Y	AKRAY QCS Charles Constructions Constructio		

#### 5-3-3 測定データ入力・変更(測定時データ)

次に HbA1c 測定データの入力です。入力内容が回答定義に合わない場合は、入力を促す注意喚起がポップアップ表示されます。最初の例は回答の小数点以下桁数が合わなかった場合です。小数点以下桁数は1 でないと(<sup>1</sup>指定されている形式で入力してください。有効な値を入力してください。有効な値をして最も近いのは 5.6 と 5.7 です。)と表示されます。回答定義に合わせた回答をお願いいたします。

測定データ)	力・変更							
下記のフォームに。 入力には、半角の5	9要事頃をご入力の上、確認ポタン 5大文字・小文字、数字、1、、の3	を押してください。 9を使用してください。						
親最名 <mark>必須</mark>			HA-8190V					
製造番号 必須			20240821					
プログラムバージ	·=> <mark>⊗须</mark>		21		口不明			
カラム使用数 🔗	r -		100		口不明			
キャリプレータロ	wト必須		CAE0K58		口不明			
キャリプレーショ	ン最終実施日心運		2024/09/04					
創注データを入力し 項目名	バス (ださい。 小数会以下 に m		试用A2回目	は料A3回目	5 <b>17</b> 1611918	<b>试用</b> 62回目	<b>试用</b> 0.3回目	
HbAlc	1044	5.67		i		· · · · ·		
ADIUP	■ 有効な機を入力してく	ださい。有効な値として重	まし近いのは 5.6 と 5.7 です。					
			R8	eate		harmond and a second se		
		@2024	アークレイマーケティン	7. All rights reserve	ed.			

次の例は0もしくはマイナス値が入力された場合です。この場合(<mark>!</mark>値は0.1以上にする必要があり ます。)と表示されます。回答定義に合わせた回答をお願いいたします。

ARKRAY QCS									агкгая
○ ホーム 😁 会員情報変更	圖 開催中サ-	-~~ @ #	ミング (ログ)	オンデマンド登録	② ご利用手順	む お問い合わせ	€ ログアウト		
測定データ入力・変更 下記のフォームに必要事項をご入す 入力には、半角の死大文寺・小文寺	の上、確認ボタン? 、数字、/,-,.のみ	を押してください。 を使用してください。							
<b>新星名 <del>必</del>須</b>			HA-8190V						
和造業号 必須			20240821						
プログラムバージョン必須			21		□ 不明				
カラム使用数必須			100		不明				
キャリプレータロット必須			CAEOK58		□ 不明				
キャリプレーション最終実施日。	<b>A</b>		2024/09/04	4					
測定データを入力してください。									
項目名	小凱点以下 拓致	36种A1图目	试料A2回目	資料A3回目	<b>试料</b> 61回目	就料62回目	就料B3回目		
HbAle	1	0 :							
ADエリア	0 📒 (ii)	は 0.1 以上にする必要が	8987.						
			戻る	確認					
		@ 2024 7	アークレイマーケティ	ング. All rights reserve	d.				

HbA1c 測定データ回答欄には,原則として全回答欄に入力いただくことをお願いいたします。 もしご事情で,全回答欄に入力できない場合は試料 A と試料 B の結果回答は,X 回目の回数を合わせ てくださいますようお願いいたします。もし,この回答定義に合わない場合は,入力を促す注意喚起 がポップアップ表示されます。例は試料 A の 1 回目の結果のみが入力されていた場合です。この場合, 試料 B の 1 回目の回答欄に(!このフィールドに値を入力してください。)と表示されます。回答定 義に合わせ,試料 B の 1 回目の回答欄に結果の入力をお願いいたします。

ARKRAY QCS									агкгая
🕞 ホーム 😁 会員情報変更	□ 関催中サ-	-ペイッ 留道	定データ 団 オ	ンデマンド登録	② ご利用手順	郎 お問い合わせ	€ ログアウト		
<b>測定データ入力・変更</b> 下記のフォームに必要事項をご入え 入力には、半角の死大文字・小文字	:の上、確認ボタン3 :、数字、/, -, - のみ	を押してください。 を使用してください。							
截量名 <mark>必須</mark>			HA-8190V						
<b>私造勝号 <u>沙須</u></b>			20240821						
プログラムバージョン必須			2.1		□ 不明				
カラム使用鉄必須			100		□ 不明				
キャリプレータロット 必須			CAEOK58		□ 不明				
キャリプレーション最終実施日&	<b>1</b>		2024/09/04		2				
測定データを入力してください。									
项目名	小歌点以下 柘敬	试料A1回目	试料A2回目	试料A3回目	试料61回目	試料B2回目	試料B-3回目		
HbAlo	1	5.5							
A0 I U P	0			E 20	フィールトにも値を入力して	K1521.			
			戻る	確認					
		@ 2024 7	ークレイマーケティン	ック. All rights reserver	1.				

次に A0 エリアの入力です。測定データ回答欄には、原則として HbA1c と同様に全回答欄に入力いた だくことをお願いいたします。回答定義は小数点以下桁数が"0"であることを除いては HbA1c と同じ ですが, A0 エリア値は 0 以上(HbA1c は 0.1 以上)であることとしています。

御定データ入力・ 下記のフォームに必要率	• <b>変更</b> 頃をご入力の上、硫蕊ボタン	を押してください。							
3.2.5.5.5.4 年前6395.7.50 製品名 <del>創</del> 業	n n g tok ne i serin ( 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17,	788080 CAREVA	HA-BI9OV						
製造番号 必須 プログラムバージョン	8.9		20240821		 — 不明				
カラム使用該 参復			100		□ 不明				
キャリプレータロット・	89		CAEOK58		0 不明				
御達データを入力してく	een.		1000000						
項目名	40-BR	试料A1日日	试料A2日日	词和A3回目	50月61日日	词第162回目	试剂63回目		
HbAle	1	5.5	5.2	5.6	10.2	10.3	10		
		100以上にする必要が1	6923. 28	Ref 10					
		@2024;	アークレイマーケティ	ング All rights reserve	d.				

#### 5-3-4 測定データ入力・変更(情報の確認)

全ての入力が完了しました、"確認"をクリックします。

測定データ入力・	変更						
下記のフォームに必要事功 入力には、半角の英大文的	■をご入力の上、確認ボタ ▼・小文字、数字、/,-,の	ンを押してください。 みを使用してくださ	6.5 <sub>8</sub>				
製品名参演			HA-8190V				
製造番号必須			20240821		1		
プログラムバージョン	sin		2.1		口不明		
カラム使用数参通			100		□ 不明		
キャリプレータロット。	Sa		CAEOK58		口不明		
キャリブレーション最終	実施日必須		2024/09/0	94			
測定データを入力してくた	Sau.						
項目名	小数点以下 桁数	武将A1回目	武将A 2回目	武料A 3回目	武将81回目	武將82回目	<b>IOFE 3回目</b>
HbAlc	а	5.5	5.2	5.6	10.2	10.3	10
AUIUP	0	30000	36230	34367	55454	56234	60023
			<u>ج</u> ح	###			

### 回答データの修正が必要な場合は"戻る"を,正しく間違いがなければ,"保存"をクリックします。

		ARKRAY QCS								ar
		① ホーム 😁 会員情報会員	6 🗍 開催中サー	-~~f v 🖀 🕸	ほデータ 団 オ	ンデマンド登録	② ご利用手順	む お問い合わせ	€] ログアウト	
B4       19.100         C502G-C302       20.327	kainitialkapisususkapis	潮定データ登録 こ入力に知道いが3007014、※8	Fボタンを押してくだれ	έυ.						
join       202047-030-       21         join       202047-030-       10         join       202047-       202047-         join       2020-       2020-         join       2020-       2020-         join       2020-       2020-	kef42011000.00010	叛量名					HA-8190V			
21095μΛ-93>     21       37367μπ     100       4rt/01-03vh     6x035       3rt/01-03vh     204040 State of the state of t		板造斷号					20240821			
からん見限     100       キャプノークロット     CAENSA       キャプノークコット     2024-00-04       オープノークコット     2024-00-04       オージノークコット     2024-00-04       オージノークコット     2024-00-04       オージー     2024-04-04	pype     pp       4ryJu-drojn     Galos       4ryJu-brydefsted     2040-004       Bro-drojn     Salos	プログラムバージョン					2.1			
ftryTu-Druch     GR003       ftryTu-brack#REE     2024-07-05         DtryTu-brack#REE     Data-08-06         DtryTu-brack#REE     Difference         DtryTu-brack#REE         DtryTu-brack#REE         DtryTu-brack#REE         DtryTu-brack#REE         DtryTu-brack#REE         DtryTu-brack#REE         DtryTu-brack#REE <td>thrufu-fund     CAUNAT       thrufu-j-s-shifted     5024-0504       thrufu-j-s-shifted     5024-0504       thrufu-ducture     1       thrufu-ducture     1<td>カラム使用数</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td></td></td>	thrufu-fund     CAUNAT       thrufu-j-s-shifted     5024-0504       thrufu-j-s-shifted     5024-0504       thrufu-ducture     1       thrufu-ducture     1 <td>カラム使用数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td>	カラム使用数					100			
4497/bpa3klittet         2024-09-04           Destbe3/hTCC/RBN.         Mitelite         Mitel	Purple-pas/editement     Data-out       Bith-out Cybic     Bith-out Cybic       Bith-out Cybic     Bith-out Cybic       Bith-out Cybic     Bith-out Cybic       Bith-out Cybic     Bith-out Cybic         Difference         Bith-out Cybic	キャリプレータロット					CAEDK58			
BBRF-be2/UlcCKBRN       BBRB       MTN-BBB	Játři – Přežůli T       Přežůli	キャリプレーション最終実施日	1				2024-09-04			
MBA         MBA         MBA         MFA-MBI         MFA-MBI <th>NameNameNameNameNameNameNameHealer15551010Healer030003200343054305030Description</th> <th>測定データを入力してください。</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	NameNameNameNameNameNameNameHealer15551010Healer030003200343054305030Description	測定データを入力してください。								
Heads         1         5.5         5.2         5.6         10.2         10.3         10           Hb.657         0         30000         3430         34347         5454         54234         60023           IRS (RP)	Heads         1         5.5         5.2         5.6         10.2         10.3         10           HeadS         0         30000         36230         34367         58454         56234         60023	项目名	小觀点以下 柘敬	34月A1日目	试料A2回目	试料A3回目	试料61回目	试件62回目	<b>试料8-3回目</b>	
H5 色気 0 3000 36230 5435 55454 55234 40023 一 アン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ho 配         0         30000         36230         34367         55454         55234         40023           原<	HbAlc	1	5.5	5.2	5.6	10.2	10.3	10	
<b>度る</b> © 2024 アークレイマークティング All rights reserved.	<b>戻る</b> <sup>(1)</sup> © 2024 アーウレイマークティング Al rights relationed.									
Rる の注 の注 の注 の注 の注 の注 の注 の注 の注 の注	P3 MA © 2024アークレイマークティング All dghts meanwed.	Hb 載度	0	30000	-36230	34367	55454	56234	60023	
0.2024 アークレイマークティング All rights reserved.	© 2024 アークレイマークティング All rights relatived.	Hb義度	0	30000	36230	34367	55454	56234	60023	
© 2024 アークレイマークティング All dights reserved.	◎ 2024 アークレイマークティング. All rights reserved.	Hb電缆	0	30000	36230 戻る	34367 保存	55454	56234	60023	
		Hb 觀察	0	30000	30230 戻る	34367 保持	55454	56234	60023	
		Ho & g	0	8 2024 7	38230 戻る アークレイマークティン	34357 保存 パグ. All rights reserver	55454	56234	60023	

### 5-4 測定データー覧(新規入力完了後)

測定データー覧メニューに戻ります。測定データ入力を行った,サーベイ種別:2025 年 HbA1c 部門, 製品名:HA-8190V,製造番号:20240821 のステータスは"新規入力"のブルーから"確認・変更"の グリーンに変わります。測定データ回答受付期間中は,測定データの新規入力(ブルー),削除(オレ ンジ)に加え,確認・変更(グリーン)での編集が可能です。測定データ回答受付期間(回答〆切) を超えると,確認(グレー)にステータスが変更になり,編集,削除はできません。

AR	KRAY QCS				агкг
G	ホーム 🥰 会員情報変更 🗐 開催中サーベイ	- ◇ ② 測定データ ①	オンデマンド査録 (図);	ご利用手順 🧊 お飾い合わせ 🕣 ログアウト	
2	<b>則定データー覧</b> すべて表示  >すべて表示	* 表示			
	サーベイ種別	製品名	製造曲号	ステータス	
	2025年 HbAlc部門	HA-8190V	20240821	積認·変更	
	2026年 HbAIc部門	HA-8180	12345678	新提入力 削除	
	2024年遺伝子部門	IS-5320	20240822	1612	
	2024年 血液生化学部門	SE-1520	12345678	種認	
	2024年 原定性部門	AE-4070	20250103	補認	
	2024年 尿定性部門	AX-4061	20250105	稽認	
	2024年 血槽部門	GA-1172	20240823	確認	
	2024年 血塘部門	GA-1153	20250105	確認	
	2024年 HibAlc部門	HA-8190V	20240821	確認	
	2024年 HbAlc部門	HA-8180	12345678	後認	
		©2024アークレイマー	ケティング. All rights reserved.		

### 5-5 血糖,生化学,尿定性,遺伝子部門での測定データ入力・変更画面

#### 5-5-1 血糖部門

血糖部門は"測定時の状況"情報は製品毎に異なりますが, "測定時データ"情報は同一です。定量値報 告の場合,回答は小数点以下桁数を合わせる必要があります。

ARKRAY QCS								arkray
🕞 木ーム 😁 会員情報空更	🗊 関催中サー	≺न ∨ இ	激定データ 団 2	ヤンデマンド登録	② ご利用手順	む お問い合わせ	€ ログアウト	
<b>測定データ入力・変更</b> 下記のフォームに必要事項をご入: 入力には、半角の天大文子・小文:	5の上、確認ボタンを 5、数字、/,-, のみる	Pしてください。 使用してくださ	ы.					
<b>就是名 <u></u> <b>沙道</b></b>		1	GA-1180					
報査 <del>課号</del> <del>必須</del>		6	20240104					
プログラムバージョン必須			21	- 不明				
反応スコア 参原		[	1.00	□ 不明				
Total Count 🔌 🎘		[	1500	□ 不明				
内部標準液ロット 必須			3D06	□ 不明				
測定データを入力してください。								
項目名	小歌点以下 桁歌	107FAD	36MA2	SAPPAG	<b>MPI</b> B®	<b>3019</b> 80	10 <b>11</b> 83	
グルコース	0	132.222 ;						
	有効な値を入力してくださ	ハ。有効な値として	(最も近いのは 132 と 133 で //mai/	J.				
				_				
		@ 202	4 アークレイマーケティン	ング. All rights reserved				

#### 5-5-2 生化学部門

"測定時の状況"情報は製品に関わらす同じですが、"測定時データ"情報(測定項目・試薬)は製品毎に 異なります。同様に定量値報告で、ご施設の参加される項目の測定データの回答をお願いします。

測定データ入力・変更						
下記のフォームに必要争項をご入力の 入力には、半角の英大文字・小文字、	上、確認ボタンを押してください。 数字、7、のみを使用してくださ	U)				
載量名 <mark>必須</mark>		SE-1520				
制造斷号必須		20250108				
プログラムバージョン必須		N/A	S 74	9		
キャリプレーションの方法参加		<ul> <li>磁気カードキャ</li> <li>キャリブレータ</li> <li>キャリブレーシ</li> </ul>	リブレーション を利用したキャリブレーショ ョン無	>		
キャリプレータロット参加		N/A	<b>國</b> 不明	8		
測定データを入力してください。 <b>項目名</b>	小歌38以下 杨政	レベル1 1日日	2回	レベル2 1日日	レベル2 2日日	
Na(ታトリウム)	0	135		Ļ		
к(ђуфд)	1			🧧 このフィールドにも値を入力	υτ<έξου.	
CI(クロール)	D					
		展る	6412			

#### 5-5-3 尿定性部門

"測定時の状況"と"測定時データ"情報(測定項目)は製品毎に異なります。尿定性部門は半定量値もし くは定性値判定の結果をプルダウンで選択します。この例は半定量値判定の例になります。回答は、 ご施設でご参加いただける項目の測定データ入力をお願いします。 ※年一回開催の場合は、試料ロットは固定で表示のみとなります。

агкгая

	ARKRAY QCS	

		0 //-1/ C 22/1040	ER () Mg+5-01 * () Md5-5 () 3,354576	and Counter Theorem	and () nover
Austraction     Image: Control of the state o	Image: Statestatestatestatestatestatestatestate	第二次 第二次 第二次 第二次 第二次 第二次 第二次 第二次 第二次 第二次	XVE           CCARLE_WERFO_RFULCCERN           XX-66           200004           3           4           200004           3           UNERSE		
Imm       Imm       Imm       Imm         NUMPNOR       Imm       Imm       Imm         NUMPNOR       Imm       Imm       Imm         Numpro       Imm       Imm       Imm         Numpro       Imm       Imm       Imm         Numpro       Imm       Imm       Imm         Numpro       Imm       Imm       Imm       Imm       Imm         Numpro       Imm       Imm <th>Imp     Imp     Imp       Autrom     Imp     Imp</th> <th>お言用屋を最近してくどさい</th> <th></th> <th></th> <th></th>	Imp     Imp     Imp       Autrom     Imp     Imp	お言用屋を最近してくどさい			
	Aufride     Image     Image     Image     Image       Nojaroja     Image     Image     Image     Image       Najaroja     Image	unti	レベル1時時間	レベル2月18日後	
	Paciganio     V     2000     V       Ration     V     2000     V       Paciganio     V     2000     V       Magina     V     V     V       Magina     V     V     V       Magina     V     V     V       Magina     V     V     V       Magina     Magina     V     V       Magina     V     V     V    V </th <th>GLUD'R-MB</th> <th>-yNOR 🗸</th> <th>3+(500)</th> <th>~</th>	GLUD'R-MB	-yNOR 🗸	3+(500)	~
NNR00       V       V       V         NN90       V	Baskes     V     2829     V       Nano     V     V	PRO(通由質)	· •	(24(200)	~
мин	Page	BLD(Mth)	· · · · · ·	3e(1.0.0)	~
للالله الله الله الله الله الله الل	M000070-999     •     •     •       M00070-999     •     •     •       M00070-990     •     •     •	PHIDHO		[	~
	40.0         ٧           80.0/2%         40.0         ٧           80.0/2%         40.0         ٧           80.0/2%         40.0         ٧           100.00         100         100           100.00         100         100           100.00         100         100           100.00         100         100           100.00         100         100           100.00         100         100           100.00         100         100           100.00         100         100           1000.00         100         100           1000.00         100         100           1000.00         100         100	いのいってプリノーゲント	-		~
Mačlýdežý         Inilia do           Mažlýdežý         Inilia do           Mažlýdežý         Inilia do           Lituradov         Inilia do	هیژارهای         اس ۵۵         الس ۲۰۰           المرابع         المرابع         المرابع	KET(5-1->#0)	a(0.03)		~
Hittingengenge         Heiling           Lingungenge         Heiling           Lingungengenge         Heiling	אוקוויקאק         اداره         سابله المراجع           אוקוויקאק         אוקוויקאק         שוקוויקאק           אוקוויקאק         אוקוויקאק         שוקוויקאק           אוקוויקאק         שוקוויקאק         שוקוויקאק	BURNNEN	1+00.00	[	~
Usupany         04.00           LA space         540.50           LA space         <	unage         a6.30	NITUERARM	1+(0.10)		~
2.02回 2650 マ Altys/253 Alt 50 マ OLIOC / YPECX Alt 50 マ F 6 で CODOC / - クリーイマークナイング Minghat manual.	1.0 回動     2.0 回動	LEUJAMBO	2+(0.20)	[	~
A 457/5720 Ao 80 マ のEのシッチアン Ao 90 マ ア のEのシッチアン A 4018 マ ア 82001アークレイマーケアイング Might assess	AB2%/2%3/ GB0/L9423/ AB2%/2%2%2/ AB2%/2%2/ AB2%/2%2/ AB2%/2	6.G.(85 <b>2</b> )	2+(0.50)		~
(1007-9913) MOUTE      (10)	0000/-99534 WONTE	ALB(アルプミン)	3=(1.00)		~
	<b>月日</b> 02555アーウレイマークティング Alight Hanned.	CREPレアチニング	3+(OVER)		~
$0.2001\mathcal{T}\!\!-\!\mathcal{D}_{1}\!-\!\mathcal{T}\!\!-\!\mathcal{D}_{1}\!-\!\mathcal{D}_{1}^{-1}\mathcal{D}_{1}^{-1}\mathcal{D}_{2}^{-1}$ . Mighten massed	©200175 -47-57×≥3.85900 manned.		5% 5%		
			◎2024アークレイマークティング. All	ighte meanved.	

この例は尿定性部門の"その他尿定性機器"でご参加の場合で、定性値判定の例になります。

ARKRAY QCS				arkias
G *~~ C #####	東 🗋 N谷中サーバイ 🗸 🎚 A25 <sup>4</sup> -9 🕞 オンダマント	Rada @ Churrent @ 2001/02/08 -() 0/77	na k	
<b>調定データ入力・5</b> <sup>TB003+-LLの専門氏 入口には、中国氏</sup>	19月 ころわれ上、福祉ポジンキャルこくを出い。 小水・ホン・マン・電子、ハー、マン・金属用してくを出い。			
#56	F-ch-RUFF 2713ACS			
北方里中 古美	462100			
プログラムバージョン ひぼ	N/A S 758			
10日日本での10日日本での10日日本での10日日本での10日日本での10日日本での10日日本での10日日本での10日日本での10日日本での10日日本での10日本での10日本での10日本での10日本での10日本での10日本	36320 🗸			
Manificaty (~ <del>000</del>	N/A 四 不明			
施設成本面化してください。				
app.	LAUMAN	L-ALCHORNE		
വധാനംക	· •	4	×	
PRO (建合教)	• •	3+	V	
BLOGBING	· · · ·	8+	•	
PH(pR)		8.0	v	
URO(かロゴリノーゲン)			v	
KET(2*+->440			×	
WE'SE'S	24			
Killigengen) LSUmmistr	34			
5.0 jotan.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·	
	(R5) (N3			
	©2004 7°-91-17−59472Ø.M	l ighte mean-ead		

#### 5-5-4 遺伝子部門

ご回答いただく"測定時の状況"と"測定時データ"情報は, IS-5320 とジーンリードエイトのどちらの 製品でも同一となります。

\_

ARKRAY QCS					агкгая
🗋 ホーム 🙄 会員情報交更	□ 関催中サーベイ ∨	富 激症データ 昼 オンデマンド	難 ⑥ ご利用手順 ご お問い合わせ	€ ログアウト	
<b>測定データ入力・変更</b> 下記のフォームに必要争項をご入力 入力には、半角の残大文字・小文字	の上、確認ボタンを押してくた 数字、/、・、のみを使用して	581. Kew			
<b>ᇵ呈名 <mark>必須</mark></b>		IS-5320			
転空勝号 <mark>必須</mark> (武肇パックロット <mark>必須</mark>		20250105 D103J76	不明		
コントロールロット 必須		D1270	不明		
測定結果を選択してください。					
項目名	试料A判定		试料B料定		
UGTIAI	*28木モ鎌合体(*28/*28	3) V 戻る 強恕	*6/*28を認めず(-/-) *28ヘテロ接合体(-/*28)	~	
		© 2024 アークレイマーケティング. All rights	*6ヘデロ接合体 (-/*6) *28ホモ接合体 (*28/*28) *6ホモ接合体 (*6/*6) *6/*28復合ヘデロ接合体 (*6/*28)		

### 6.オンデマンド登録

ARKRAY QCS 統合型 Web サイト操作マニュアル -オンデマンド登録 編-でご確認ください。

### 7.ご利用手順

ホームページから"ご利用手順"をクリックしてください。確認できる手順書の一覧が表示されます(赤 枠内)ので,必要な手順書名をクリックすると,該当の手順書 pdf ファイルが表示されます。



### 8.お問い合わせ

10-2-2.[補助操作] - [お問い合わせ手順] - [ホーム画面(ログイン後)からのお問い合わせ手順]でご 確認ください。

### 9.ログアウト

ホームページから"ログアウト"をクリックしてください。

### 10.補助メニュー

### 10-1.新規会員登録・会員情報変更手順

#### 10-1-1.新規会員登録手順

ログイン画面から,新規会員登録はこちらをクリックします。

新規会員登録画面に遷移します。"必須"とある項目は入力がないと登録を完了することができませんので,必ず入力してください。また以下のサポート機能をご利用ください。

・住所は郵便番号から自動検索を行います。

・パスワードは ◎ アイコンで,入力内容を確認できます。

アカウント名(ID)は、自動採番で、任意設定・変更はできません。

ARKRAY QCS			агкгая
	新規会員登録		
お名前必須	姓	<b>A</b>	
ふりがな 必須	ふりがな		
御施設名必須	御施設名		
郵便量号(ハイフン不要)必須	郵便量号		
都道府県必須	都道府渠		
住所必須	住所		
建物名	建物名		
部署名必須	却恶名		
電話番号(ハイフン不要) 必須	電話番号		
メールアドレス <del>必須</del>	メールアドレス		
メールアドレス(確認のため再入力)	メールアドレス(確認のため再入力)		
アカウント名必須	QC\$71456MU		
パスワード必須	א-פגא	ø	
パスワード(確認のため再入力)	パスワード(確認のため再入力)	Ø	
メールでの案内配信	● 希望しない ○ 希望する		
	送信内容の機能へ		

建物名以外は入力"必須"項目です。入力が無い状態で"送信内容の確認へ"をクリックすると、入力を 促す注意喚起がポップアップ表示されます。(お名前に入力が無かった例: ! このフィールドを入力し てください、と表示されます。)

ARKRAY QCS	
	新規会員登録
お名前 <mark>必須</mark>	1 M 6
ふりがな <del>必須</del>	ふりがな 🚺 207イールドを入力してください。
御施設名心酒	制造设备
郵便藝号(ハイフン不要) 必須	经使备号
都運病県必須	新進的果
住所必須	住所
建物名	建卷名
部署名必須	<b>部署名</b>
電話番号(ハイフン不要) 必須	電話番号
メールアドレス <i>必</i> 須	メールアドレス
メールアドレス(確認のため再入力)	メールアドレス(確認のため両入力)
アカウント名必須	QC571456MU
パスワード <mark>必須</mark>	۵ الم
パスワード(確認のため再入力)	パスワード(確認のため再入力)  ④
メールでの案内配信	<ul> <li>希望しない</li> <li>希望する</li> </ul>
	送標習習の確認へ
	© 2024 アークレイマーケティング. All rights reserved.

入力内容が回答定義に合わない場合には"送信内容の確認へ"をクリックすると、入力を促す注意喚起

がポップアップ表示されます。(メールアドレスの定義違い: <mark>!</mark>「@」の前の文字列に「か」を使用し ないでください。)

ARKRAY QCS		
	新規会員登録	
お名前必須	上原 太師	
ふりがな必須	かみぎょう たろう	
御施設名必須	擁若國第一病院	
郵便番号(ハイフン不要) 必須	6020008	
都道府県必須	原都符	
住所必須	京都市上京区老相院町	
建物名	建物名	
部署名必須	· 檢查1档	
電話番号(ハイフン不要)必須	0123456789	
メールアドレス必須	ಗುಕ್ರಿಕ್ಷೇ ನಿರ್ಧಾಸ್ಯರ	
メールアドレス(確認のため再入力)	メールアドレス(権認のため再)	
アカウント名必須	QC\$71456MU	
パスワード必須	۵ × ۲۵۵۶ (۱۲۵۶)	
パスワード(確認のため再入力)	ノ(スワード(確認のため再入力)  ④	
メールでの案内配信	<ul> <li>希望しない</li> <li>一希望する</li> </ul>	
	1578-145×	
	© 2024 アークレイマーケティング, All rights reserved.	

入力内容が回答定義に合わない場合には"送信内容の確認へ"をクリックすると、入力を促す注意喚起 がポップアップ表示されます。パスワードは半角英数字 8~15 文字です。(文字数不足のパスワード の定義違い: !「このテキストは8文字以上で指定してください(現在1文字で指定されています)。)

ARKRAY QCS	
	新規会員登録
お名前 <del>必須</del>	上京 太郎
ふりがな 必須	かみぎょう たろう
御施設名必須	<b>網翠園第一</b> 病院
郵便藝号(ハイフン不要)必須	6020008
部進府県必須	原翻府
住所必須	京都市上京区岩相院町
建物名	建物名
部署名必須	換棄1档
電話番号(ハイフン不要)必須	0123456789
メールアドレス <u>必須</u>	abed@ark.jp
メールアドレス(確認のため再入力)	abed@ark.jp
アカウント名必須	QC\$71456MU
パスワード必須	•
パスワード(確認のため再入力)	Cのテキストは 0 文字以上で推定してください (現在 1 文字で推定されています) .
メールでの案内配信	<ul> <li>希望しない ○ 希望する</li> </ul>
	送他内容在後期个
	6 2024 TE ALL ATT ATT A Million and

入力内容が回答定義に合わない場合には"送信内容の確認へ"をクリックすると,入力を促す注意喚起 がポップアップ表示されます。パスワードは英数字 8~15 文字です。

・特殊文字を使用した場合:<mark>!</mark>指定されている形式で入力してください。 パスワードは半角英数字 8~15 文字で入力してください

新規会員登録 上年 大市 かみぎょう たちう 解脳前一病院 4020008
新規会員登録 上市 太市 かみぎょう たろう 和助業時一限院 4020005 1000
上市
かみぎょう たろう NESE時一柄衣 4020008
和知道論一例版     在202003     在202003     文字本
4020008
©≇á
2 martin
京都市上幸区岩租路时
建铝名
総直1科
0123456789
abodąań: co jp
abodgark oo jp
QCS31090DD
••••
○ 希望しない ○ 希望する
Remain the second s

※メールでの案内配信について選択してください。

「希望する」を選んでいただくと、QCS開催案内、報告書発行通知(Webから報告書閲覧・ダウンロードが可能です)など QCS に関するお知らせを会員情報のアドレスにメール配信いたします。

ARKRAY QCS			
	新規会員登録		
お名前心病	上京	太郎	
ふりがな <sup>20</sup> 潰	かみぎょう たろう		
潮速设名 <del>必須</del>	雅拉雷第一病院		
郵便番号(ハイフン不要) 必須	6020008		
都選約課 必須	京都府		
住所必须	京都市上京区岩栖皖町		
建物名	建物名		
部署名 <mark>必須</mark>	邮署名		
電話番号(ハイフン不要)心漠	0123456789		
メールアドレス必須	abedigark.co.jp		
メールアドレス(確認のため再入力)	abod@ark.co.jp		
アカウント名心液	QCS3I090DD		
パスワード必須	•••••	•	
パスワード (確認のため再入力)	•••••	0	
メールでの案内配信	○ 希望しない ● 希望する		
	送信内容の確認へ		
	◎2024アークレイマーケティング. All rights reserved.		

正しい会員情報の入力完了後に"送信内容の確認へ"をクリックすると、以下の画面に遷移します。入 カ内容に間違いがあれば、"戻る"をクリックして修正した後に再度"送信内容の確認へ"をクリックし てください。最終的に入力した会員情報に間違いが無ければ"送信"をクリックしてください。

ARKRAY QCS		агкгая
	新規会員登録	
下記内容でお間違いない場合は、送信ボタンを押してくだ; お名前	さい。伊正する場合は、戻るボタンを押してください。 上京大郎	
ふりがな	<i>わみぎょう たろう</i>	
御施設名	· 按照国第一师院	
郵使醫号	6020008	
和進府県	原植物	
住所	京都市上京运营储器网	
建物名		
部署名	检查1档	
電話番号	0123456789	
メールアドレス	abcd@ark.jp	
アカウント名	QC\$71456MU	
パスワード	*****	
メールでの案内配借	希望しない	
	R3 Ma	

初回の会員情報登録完了直後は,本 Web サイトにログインし,ホームページに移動します。参加申込 などの操作を行う場合は,本 Web サイト内での操作を継続ください。操作を完了される場合は,ログ アウトをクリックして本 Web サイトからログアウトしてください。

また,会員情報登録完了したことを ID,パスワードとともに,お問合せ時に登録したメールアドレスへお届けします。

ARKRAY QCS	агкгач
◎ ホーム 😃 金剛像解変更 🗐 陽磁中サーベイ ∨ 😩 邦建データ 🕞 オンデマンド番拝 🕲 ご利用手順 🗊 お願い合わせ 引 ログアウト	
<sup>映明顕影</sup> 一般泉上京土銀砥 <b>お知らせ</b> 2024/09/27 ARKRAY QCS 独合型Webサイトオープンのお知らせ 2024/09/17 お知らせテスト 意志の北地と性一覧	
© 2024アークレイマークティング.Alrghtsreserved.	

#### 会員情報登録完了のお知らせメール

Subject: ◆ ARKRAY QCS 会員情報登録完了のお知らせ ◆

擁翠園第一病院 上京 太郎 様

この度は、 ARKRAY QCS をご利用いただきまして誠にありがとうございます。 本サイトご利用に必要な「ログイン ID」、「パスワード」をお送りいたします。

ログイン情報
 ログイン ID: QCS71456MU

パスワード: 1234567890abcde

ログイン ID、パスワードは、今後当サイトをご利用になる際、必ず必要となりますので、大切に保管ください。 ※本メールは「ARKRAY QCS」に会員登録をいただいた方へお送りしております。 登録された覚えのない方は、お手数ですが、本メールの返信にてお知らせください。 今後とも、アークレイならびに、当サイトをよろしくお願いいたします。

#### ■発信者/お問い合わせ先

アークレイマーケティング株式会社 ARKRAY QCS担当 (9:00~17:30・平日のみ) E-mail: <u>surveyd@arkray.co.jp</u>

#### 10-1-2.会員情報変更手順

※ 会員情報変更の制限 ログイン ID (アカウント) は変更できません。

※ パスワード変更時の定義は、半角英数字8~15文字で、会員情報登録時と同じです。

ログイン後のホーム画面から、"会員情報変更"をクリックします。

ARKRAY QCS	агкгая
③ ホーム (豊 金具体解剖更 三)時級中サーベイ ∨ ② 邦尾データ ⑨ オンデマンド登録 図 ご利用手順 ぱ お願い合わせ 〔1〕ログアウト	
<sup>接著要素</sup> - 構成上見土卸載 お知らせ 2024/09/27 ARKRAY QCS 統合型Webサイトオープンのお知らせ 2024/09/17 お知らせデスト 歴史の北たらせー想	
ゆ2024アークレイマークティング.Ainghtsresarved.	

変更内容を入力します。(例:擁翠園第一病院の上京太郎さんは検査1科から検査2科に異動になりました。)入力完了後,保存をクリックします。

ARKRAY QCS		агкга
💭 ホーム 🌐 会長情報変更 🗐 開催中サーベー	イ > ⑧ 測定データ 「厨 オンデマンド種類 (例 ご利用手順 (創 お願い合わせ (引 ログアウト	
会員情報変更		
お名前必須	上京 太郎	
ふりがな <del>必須</del>	かみぎょう たろう	
御施設名 必須	绳琴圆第一病院	
新使量号(ハイフン不要) <u>必須</u>	6020008	
都道府県必須	原都府	
住所必須	原都市上界区岩相院町	
建物名	建卷名	
部署名必須	(検索28)	
電話番号(ハイフン不要)必須	0123456789	
メールアドレス <i>必</i> 須	abcd@ark.jp	
アカウント	QCS71456MU	
パスワード必須	••••••	
メールでの案内配信	<ul> <li>希望しない</li> <li>希望する</li> </ul>	
	927	
	© 2024 アークレイマーケティング All rights reserved.	

会員情報の変更を本当に保存するか確認がはいります。よろしければ"OK"を,変更しない場合は"キャンセル"をクリックしてください。

ARKRAY QCS	qcs.arkray.co.jp の内容 会員情報の支更を保存しますか? のK キャンセル	
会員情報変更		
お名前必須	上京 太郎	
ふりがな 必須	かみぎょう たろう	
御施設名必須	擁翠園医院	
郵便番号(ハイフン不要)必須	6020008	
都道的頃必須	京都的	
住所必須	京都市上京区岩相院町	
建物石	建带名	
部署名必須	<b>建金2/13</b>	
電話番号(ハイフン不要)必須	0123456789	
メールアドレス必須	abod@ark.jp	
アカウント	260617	
バスワード必須		Ø
メールでの案内配信	<ul> <li>希望しない</li> <li>希望する</li> </ul>	
	94	
	© 2024 アークレイマーケティング. All rights reserved.	

会員情報の変更が完了したことを、グリーンにハイライトした"変更を保存しました"でお知らせします。

ARKRAY QCS		агкг
◎ ホーム (29 会員情報変更 🕢 開催中サーベイ 🗸	② 剤モデータ ⑤ オンデマンド登録 ⑥ ご利用利用 ① お師、らわせ 〔 ログアウト	
会員情報変更		
変更を保存しました	×	
お名前 <mark>必須</mark>	上原	
ふりがな 必須	かみぎょう たろう	
御施設名 必須	操程选择一角院	
郵便藝号(ハイフン不要)必須	6020008	
都道府県必須	原動的	
住所必須	原都市上泵区岩磁院询	
建物名	建物名	
部署名必須	· 使查2相	
電話番号(ハイフン不要)必須	0123456789	
メールアドレス <u>必須</u>	abcd@ark.jp	
アカウント	QC\$71456MU	
パスワード必須		
メールでの案内配信	■ 1000 Oravi () 1000 2.00	
	847	

#### 会員情報変更完了のお知らせメール

From: ARKRAY QCS <surveyd@arkray.co.jp> Sent: Friday, September 27, 2024 2:17 PM To: Kamigyo Taro(上京 太郎) <abcd@ark.jp> Subject: ◆ ARKRAY QCS 会員情報変更完了のお知らせ ◆

#### 擁翠園第一病院

上京 太郎 様

この度は、 ARKRAY QCS をご利用いただきまして誠にありがとうございます。 上京 太郎 様の登録内容の変更処理が完了いたしました。

今後とも、アークレイならびに、当サイトをよろしくお願いいたします。

 ●発信者/お問い合わせ先
 アークレイマーケティング株式会社 ARKRAY QCS担当 (9:00~17:30・平日のみ)
 E-mail: surveyd@arkray.co.jp

### 10-2.お問い合わせ手順

### 10-2-1.ログイン画面からのお問い合わせ手順

#### ログイン画面から,各種お問合せをクリックします。

ARKRAY QCS		(эгкгээ)
	ARKRAY QCS ログインD 「パスワード パスワードを忘れた方 日クイン たの 日クイン の 日クーン 日クイン の 日クーン の 日の 日の 日の 日の 日の 日の 日の 日の 日の	
	© 2024アークレイマーケティング. All rights reserved.	

お問い合わせ入力画面です。"必須"とある項目を入力いただくことでお問い合わせを完了させることができますので,必ず入力してください。

.

ARKRAY QCS		агкга
お問い合わせ		
お名前必須	姓 名	
ふりがな 必須	ふりがな	
御施設名必須	御態設名	
部署名必須	<b>部署</b> 名	
郵便器号(バイフン不要)必須	16使音号	
都道府県 🧞 🎘	都道的景	
住所必須	住所	
建物名	建带名	
電話番号(ハイフン不要) 必須	電話香号	
メールアドレス必須	メールアドレス	
お問い合わせ部門必須	HbAIcfiff	
お問い合わせ内容必須		
	b	
	送用内容の確認へ	
	© 2024 アークレイマーケティング.All rights reserved.	

お問い合わせがどの開催部門に関するものかをプルダウンで選択してください。どれにも当てはまらない,複数もしくは全てに当てはまるなどの場合は,その他を選択してください。

ARKRAY QCS			агк
お問い合わせ			
お名前 <del>必須</del>	上京	太郎	
ふりがな <b>必須</b>	かみぎょう たろう		
御進殿名 必須	擁翠園第一病院		
部画名必须	检查1 科		
部便醫号(ハイフン不要)必須	6020008		
都道府県参加	原都府		
住所必須	京都市上京区岩栖院町		
建物名	建物名		
電話番号(ハイフン不要)必須	0123456789		
メールアドレス <u>必須</u>	abcd@ark.jp		
お問い合わせ部門必須	HbAIc部門		
お振い合わせな高が満	HbAlos		
CONTRACTOR COMPANY			
	血液生化学部門 反常性的門		
	遺伝子部門		
	その他		
	251日191前1074目前21		
¢	∂ 2024 アークレイマーケティング. All rights reserved.		

必須項目の欄が空欄ですと入力が完了できず,入力を促す注意喚起がポップアップ表示されます。(御施設名に入力が無い例: ! このフィールドを入力してください。)

ARKRAY QCS	агк	гач
お問い合わせ		
お名前必須	上京 太郎	
ふりがな 必須	( həndə 5 x 3 5	
制進設省必須	<b>利用设</b> 在	
部署名必遵	横査1科	
部使番号(ハイフン不要)必須	6020008	
都道的場志。西	原都府	
住所必須	原都市上界区岩相绕向	
建物名	建物名	
電話番号(ハイフン不要)必須	0123456789	
メールアドレス 必須	abcd@ark.jp	
お問い合わせ部門必須	HbAlc@F3	
お問い 合わせ 内容 必須	HbAldShの現象方法について教えてください。 参加製品はTheLabOO1です。よろしくお願いいたします。	
	送后六百公神殿へ	
	© 2024 アークレイマーケティング. All rights reserved.	

必須項目の入力が入力定義に合わない場合は、入力を促す注意喚起がポップアップ表示されます。(メ ールアドレスが定義に合わない例: ! 「@」の前の文字列に記号「か」を使用しないでください。)

ARKRAY QCS		агкгаз
お問い合わせ		
お名前必須	上京 太郎	
ふりがな 必須	かみぎょう たろう	
御施殿名必須	操造医第一病院	
部署名必須	检查1科	
郵便器号(ハイフン不要)必須	6020008	
部進府県 <mark>必須</mark>	原都的	
住所必須	原都市上原区岩栖院町	
建物名	建物名	
電話番号(ハイフン不要) 必須	0123456789	
メールアドレス <u>必須</u>	かみぎょうたろう@d	
お問い合わせ部門必須	HbAlc部門         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
お師い合わせ内容必須	HbAldがの原語方法について数えてください。 参加部品はThe LabOO 1 です。よろしくお願いいたします。	
	送母为帝2/神经へ	
	© 2024 アークレイマーケティング.All rights reserved.	

全ての入力が完了したら、"送信内容の確認へ"をクリックしお問い合わせ内容を最終確認します。内容に修正点がございましたら"戻る"をクリックして修正後,再度"送信内容の確認へ"をクリックしこの画面に戻ります。お問い合わせ内容にお間違えがなければ、"送信"をクリックします。

ARKRAY QCS		arkray
お問い合わせ		
下記内容でお間違いない場合は、送信ボタンを押してくた	ださい。修正する場合は、戻るボタンを押してください。	
お名前必須	上京太郎	
ふりがな <mark>必須</mark>	かみぎょう たろう	
御施設名必須	接送国第一病院	
部署名必須	標章1利	
郵便番号(ハイフン不要)必須	6020008	
都遠府県必須	原物的	
住所必須	京都市上京区岩栖院育	
建物名		
電話番号(ハイフン不要)必須	0123456789	
メールアドレス <u>必須</u>	abcd@ark.jp	
お問い合わせ部門必須	HbAIc/37"	
お問い合わせ内容必須	HbAle説がの課題方法について教えてください。参加製品はThe LabOO 1 です。よろしくお願いいたします。	
	Rz XA	
	© 2024 アークレイマーケティング All rights reserved.	

39

お問い合わせ送信が完了したことをお知らせします。また,お問い合わせ受付したことをお知らせす るメールをお問い合わせ内容とともに,お問合せ時に登録したメールアドレスへお届けします。

ARKRAY QCS	агкгая
問い合わせ送信完了	
トップページへ戻る	
© 2024 アークレイマーケティング. Alinghts reserved.	

#### お問い合わせ受付のお知らせメール

From: ARKRAY QCS <surveyd@arkray.co.jp></surveyd@arkray.co.jp>
Sent: Thursday, September 26, 2024 4:00 PM
To: Taro Kamigyo(上京 太郎) <abcd@ark.jp></abcd@ark.jp>
Subject: ◆ ARKRAY QCS お問い合わせ受付完了のお知らせ ◆
擁翠園第一病院
上京 太郎 様
この度は、 ARKRAY QCS をご利用いただきまして誠にありがとうございます。
お問い合わせ を以下の内容で、受付いたしました。
お名前: 上京 太郎
ふりがな: かみぎょう たろう
御施設名: 擁翠園第一病院
部署名: 検査1科
郵便番号(ハイフン不要): 6020008
都道府県: 京都府
住所: 京都市上京区岩栖院町
建物名:
電話番号(ハイフン不要): 0123456789
メールアドレス: abcd@ark.jp
お問い合わせ先: HbA1c 部門
お問い合わせ内容: HbA1c 試料の調整方法について教えてください。
参加製品は The Lab00 1 です,よろしくお願いいたします。
※木メールは「ARKRAY OCS」からお問い合わせ をいただいたちへお送りしております
お問い合わせ をされた覚えのない方は、お手数ですが、本メールの返信にてお知らせください
今後とも、アークレイならびに、当サイトをよろしくお願いいたします。
■発信者/お問い合わせ先
アークレイマーケティング株式会社 ARKRAY QCS担当
(9:00~17:30 平日のみ)

E-mail: surveyd@arkray.co.jp

#### 10-2-2.ホーム画面(ログイン後)からのお問い合わせ手順

ホーム画面から"お問い合わせ"をクリックします。

C. R. C. Barrers D. Barrer-V V B. BEF-V G. RAFY-V BB C. CHURH C. LABARON C. OLDOPH REAL-ML ZING DAGA MARAY C. Madawab-J(1:1-77008905) Marao Marao Biole 970- Anara	ARKRAY QCS	агкгая
инии - existing	◎ ホーム 🕫 会局情報変更 🗐 陽磁中サーベイ \vee 🖹 邦尾データ 🐨 オンデマンド登録 🕲 ご利用手具 🖞 お願い合わせ 🖞 ログアウト	
© 2024アークレイマーケティング Alinghtsresenved.	(時間裏第一希照上形式部稿 お知らせ 2024/09/27 ARKRAY QCS 統合型Webサイトオープンのお知らせ 2024/09/17 お知らせテスト	
	© 2024アークレイマーケティング Alfrights reserved.	

ログイン後の画面からの"お問い合わせ"メニューでは、登録済の会員情報が予め表示されます。 "必須"とある項目は入力いただくことでお問い合わせを完了することができますので、必ず入力して ください。必須項目の欄が空欄ですと入力が完了できず、入力を促す注意喚起がポップアップ表示さ れます。(お問い合わせ入力が無い例: ! このフィールドを入力してください。)

ARKRAY QCS		агкгая
🕞 ホーム 🌐 会員情報変更 🕀 開催中サーベイ 🤇	・ 意 邦達データ ⑤ オンデマンド登録 ⑩ ご利用手順 登 お問い合わせ	
お問い合わせ		
お名創必須	LR tai	
ふりがな 必須	かみぎょう たろう	
御施設名心理	機器蘆峯一病院	
部署名必須	- 検査2/4	
郵便發号(ハイフン不要)必須	6020008	
都道府県必須	原制的	
住所必須	原都市上京区岩相皖南	
建物名	建物名	
電話番号(ハイフン不要)必須	0123456789	
メールアドレス必須	abcd@ark.jp	
お問い合わせ部門必須	HbAlcâl*1	
お師、1合わせ内容必須		
	▲ この7イールドを入力してください。 送回り有点の補助へ	

※以降の手順は、1)ログイン画面からのお問い合わせ手順と一緒です。

### 10-3.パスワードの再設定

ARKRAY QCS		агкгад
	ARKRAY QCS	
	レント 20 パスワード	
	パスワードを忘れた方	
	新規会員登録はごちら 各種お問合せ	
	◎2024アークレイマーケティング. All rights reserved.	

ログイン画面から、パスワードを忘れた方をクリックします。

#### ログイン ID を入力して, "パスワードを再設定する"をクリックします

ARKRAY QCS		агкгад
	パスワード再設定 ログインPDを下記へご入力ください。 ログインPDのぎ心あたりがない場合は、こちらより当社へご進修ください。 	
	© 2024アークレイマーケティング. All rights reserved.	

以下の画面に遷移します。

ARKRAY QCS		агкгая
	パスワード再設定メール送信完了 メール見渡辺しました。深端でだない、 メールをご認知点に最示応きってパスワードをビセットしてください。 DDインページン差る	
	© 2024 アークレイマークティング. Al rights reserved.	

以下メールを受信します,添付されている URL にアクセスします。URL 有効期間は受信から 2 時間です。

From: ARKRAY QCS <surveyd@arkray.co.jp>

Sent: Friday, September 27, 2024 2:29 PM

To: Taro Kamigyo(上京太郎) <abcd@ark.jp>

Subject: 【QCS Web】パスワード再設定について

以下の URL にアクセスいただき、パスワードの再設定を行ってください。

https://qcs.arkray.co.jp/Password/reset/41

※この URL は 2 時間以内に有効期限が切れます。

■発信者/お問い合わせ先 E-mail: surveyd@arkray.co.jp アークレイマーケティング株式会社 ARKRAY QCS 担当

# パスワード再設定の画面で新しいパスワードを入力します。パスワードは半角英数字 8~15 文字となります。英数字の文字数が足りないと以下の注意喚起をします

パスワード再設定
新しいパスワードは8~15文字の半角または、全角の英語字で設定してください。
このテキストは 8 文字以上で指定してください (現在 1 文字で指定されています)。
ノスワードを再設定する
© 2024アークレイマーケティング, All rights reserved.

入力定義に合っていない文字(半角英数字以外)を使うと,以下の注意喚起をします(注意喚起の表現はお使いのブラウザで若干異なります)

パスワード再設定 新しいソスワードは3~15文字の半角または、金角の英語字で超速してください。	
新しいバスワード 	【参考】本画面は Chrome の場 合, Edge では「要求された形式 に一致させてください」と表示 されます。
バスワードを再設定する	

半角英数字 8~15 文字の正しいパスワードを,新しいパスワードと新しいパスワード(確認)に入力し, "パスワードを再設定します"をクリックします。

ARKRAY QCS		агкгая
	パスワード再設定 新しいパスワードを設定してください。 新しいパスワード 	
	レスワードを再設定する ログインページへ戻る © 2024 アークレイマーケティング. All rights reserved.	

パスワード設定が完了したことをお知らせします。

※メールでの詳細のご案内はいたしませんので、パスワードは記録され、大事に管理してください。

ARKRAY QCS		агкгая
	パスワードを再設定しました	
	再設定されたパスワードにて、再度ログインをお試しください。	
	ログインページへ戻る	
	©2024アークレイマーケティング. All rights reserved.	

E.O.D